

## MA312 (de\_en) Montageanleitung

### DuraDock power 28

#### Inhalt

Sicherheitshinweise .....	2 – 3
Produktausführungen .....	4
Typenschlüssel .....	5

#### 1. Ausführung ungeschirmt/unisoliert:

Berührschutz.....	6
Elektrische Daten .....	7
Kabelabfangung.....	8
Plattenstärke und -abstand .....	9
Einbau in Dockingeinrichtung .....	10
Erforderliches Werkzeug.....	11
Explosionsansicht, 90°-Abgang.....	12
Explosionsansicht, gerader Abgang .....	13
Kabelvorbereitung .....	14
Crimpen .....	14
Verschrauben des Kontaktes mit 90°-Abgang .....	15
Verschrauben des Kontaktes mit geradem Abgang .....	16
Sicherung des Steckverbinders an der Dockingplatte.....	17

#### 2. Ausführung ungeschirmt, isoliert:

Berührschutz.....	18
Elektrische Daten .....	19
Kabelabfangung.....	20
Plattenstärke und -abstand .....	21
Einbau in Dockingeinrichtung .....	22
Erforderliches Werkzeug.....	23
Explosionsansicht, 90°-Abgang.....	24
Explosionsansicht, gerader Abgang .....	25
Kabelvorbereitung .....	26
Crimpen .....	26
Verschrauben/Montage mit 90°-Abgang .....	27
Verschrauben/Montage mit geradem Abgang .....	29
Sicherung des Steckverbinders an der Dockingplatte.....	31

#### 3. Ausführung geschirmt, isoliert:

Berührschutz.....	32
Elektrische Daten .....	33
Kabelabfangung.....	34
Plattenstärke und -abstand .....	35
Einbau in Dockingeinrichtung .....	36
Erforderliches Werkzeug.....	37
Explosionsansicht, gerader Abgang .....	38
Kabelvorbereitung .....	40
Verschrauben, mit geradem Abgang .....	41
Schrumpfschlauch auf Crimpanschluss schrumpfen .....	42
Endmontage .....	43
Sicherung des Steckverbinders an der Dockingplatte.....	44
Plattenabstand 13 mm.....	45
Plattenabstand 37 mm.....	46

#### 4. Ausführung geschirmt, isoliert Halbschalen Lösung:

Berührschutz.....	47
Elektrische Daten .....	48
Kabelabfangung.....	49
Plattenstärke und -abstand .....	50
Einbau in Dockingeinrichtung .....	51
Erforderliches Werkzeug.....	52
Explosionsansicht, gerader Abgang .....	53
Kabelvorbereitung .....	55
Verschrauben, mit geradem Abgang .....	56
Schrumpfschlauch auf Crimpanschluss schrumpfen .....	57
Endmontage .....	58
Sicherung des Steckverbinders an der Dockingplatte.....	59
Plattenabstand 13 mm.....	61
Plattenabstand 37 mm.....	62

## MA312 (de\_en) Assembly instructions

### DuraDock power 28

#### Content

Safety instructions .....	2 – 3
Product range.....	4
Type code .....	5

#### 1. Unshielded, uninsulated version:

Touch protection .....	6
Electrical data .....	7
Cable clamping .....	8
Plate thickness and spacing.....	9
Installation in docking system .....	10
Tools required .....	11
Exploded view, 90° version .....	12
Exploded view, straight version .....	13
Cable preparation.....	14
Crimping .....	14
Screwing of contact, 90° version .....	15
Screwing of contact, straight version .....	16
Securing the connector to the docking plate .....	17

#### 2. Unshielded, insulated version:

Touch protection .....	18
Electrical data .....	19
Cable clamping .....	20
Plate thickness and spacing.....	21
Installation in docking system .....	22
Tools required .....	23
Exploded view, 90° version .....	24
Exploded view, straight version .....	25
Cable preparation.....	26
Crimping .....	26
Screwing/Assembly steps, 90° version .....	27
Screwing/Assembly steps, straight version .....	29
Securing the connector to the docking plate .....	31

#### 3. Shielded, insulated version:

Touch protection .....	32
Electrical data .....	33
Cable clamping .....	34
Plate thickness and spacing.....	35
Installation in docking system .....	36
Tools required .....	37
Exploded view, straight version .....	38
Cable preparation.....	40
Screwing, straight version .....	41
Shrink tubing.....	42
Final assembly .....	43
Securing the connector to the docking plate .....	44
Plate spacing 13 mm .....	45
Plate spacing 37 mm .....	46

#### 4. Shielded, insulated version, half shells solution:

Touch protection .....	47
Electrical data .....	48
Cable clamping .....	49
Plate thickness and spacing.....	50
Installation in docking system .....	51
Tools required .....	52
Exploded view, straight version .....	53
Cable preparation.....	55
Screwing, straight version .....	56
Shrink tubing.....	57
Final assembly .....	58
Securing the connector to the docking plate .....	59
Plate spacing 13 mm .....	61
Plate spacing 37 mm .....	62

## Sicherheitshinweise

Benutzen Sie nur die von Stäubli angegebenen Einzelteile und Werkzeuge. Weichen Sie nicht von den hier beschriebenen Vorgängen zur Vorbereitung und Montage ab, da sonst bei der Selbstkonfektionierung weder die Sicherheit noch die Einhaltung der technischen Daten gewährleistet ist. Ändern Sie das Produkt in keiner Weise ab.

Nicht von Stäubli hergestellte Steckverbindungen, die mit Stäubli-Elementen steckbar sind und von einigen Herstellern manchmal auch als „Stäubli-kompatibel“ bezeichnet werden, entsprechen nicht den Anforderungen für eine sichere, langzeitstabile elektrische Verbindung und dürfen aus Sicherheitsgründen nicht mit Stäubli-Elementen gesteckt werden. Stäubli übernimmt daher keine Haftung, falls diese von Stäubli nicht freigegebenen Steckverbindungen mit Stäubli-Elementen gesteckt werden und deshalb Schäden entstehen.

Stäubli Electrical Connectors (Stäubli) lehnt jegliche Haftung infolge Nichteinhaltung dieser Warnhinweise ab.

## Safety instructions

Use only the components and tools specified by Stäubli. In case of self-assembly, do not deviate from the preparation and assembly instructions as stated herein, otherwise Stäubli cannot give any guarantee as to safety or conformity with the technical data. Do not modify the product in any way.

Connectors not originally manufactured by Stäubli which can be mated with Stäubli elements and in some cases are even described as "Stäubli-compatible" by certain manufacturers do not conform to the requirements for safe electrical connection with long-term stability, and for safety reasons must not be plugged together with Stäubli elements. Stäubli therefore does not accept any liability for any damages resulting from mating such connectors (i.e. lacking Stäubli approval) with Stäubli elements.

Stäubli Electrical Connectors (Stäubli) does not accept any liability in the event of failure to observe these warnings.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Steckverbinder sind nur für Anwendungen in mechanisch geführten Montageplatten geeignet. Die Verriegelung, Führung und Spielfreiheit der Steckverbindung müssen durch die Konstruktion der Montageplatten sichergestellt sein.

## Intended use

Connectors can only be used for applications in mechanically guided mounting plates. The locking, guiding and floating of the connection must be ensured by the design of those mounting plates.



**IEC 60417-6182**

**Installation, elektrotechnisches Fachwissen**

Die Montage und Installation der Produkte darf ausschließlich durch Elektrofachkräfte oder elektrotechnisch unterwiesene Personen unter Berücksichtigung aller anwendbaren gesetzlichen Sicherheitsbestimmungen und Regelungen erfolgen.

## Installation, electrotechnical expertise

The products may be assembled and installed by electrically skilled or instructed persons duly observing all applicable safety regulations.



**IEC 60417-6042**

**Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlags**

Arbeiten im spannungsfreien Zustand

Die fünf Sicherheitsregeln sind bei Arbeiten an elektrischen Installationen zu beachten.

Nachdem die betroffenen Anlagenteile festgelegt sind, müssen die folgenden fünf wesentlichen Anforderungen in der angegebenen Reihenfolge eingehalten werden, sofern es nicht wichtige Gründe gibt, davon abzuweichen:

- Freischalten;
- gegen Wiedereinschalten sichern;
- Spannungsfreiheit feststellen;
- Erden und kurzschließen;
- benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken.

Alle an der Arbeit beteiligten Personen müssen Elektrofachkräfte oder elektrotechnisch unterwiesene Personen sein oder unter Aufsichtsführung einer solchen Person stehen.

Quelle: EN 50110-1:2013 (DIN EN 50110-1, VDE 0105-1)

Der Schutz gegen elektrischen Schlag ist auch in den Endanwendungen zu prüfen.

## Caution, risk of electric shock

Work in a de-energized state

Follow the five safety rules, when working on electrical installations.

After the respective electrical installations have been identified, the following five essential requirements shall be undertaken in the specified order unless there are essential reasons for doing otherwise:

- disconnect completely;
- secure against re-connection;
- verify absence of operating voltage;
- carry out grounding and short-circuiting;
- provide protection against adjacent live parts.

Any person engaged in this work activity shall be electrically skilled or instructed, or shall be supervised by such a person.

Source: EN 50110-1:2013

Protection against electric shock shall be checked in the end-use applications too.



**IEC 60417-6070**

**Nicht unter Last trennen**

Das Stecken und Trennen unter Spannung ist nicht zulässig.

## Do not disconnect under load

Plugging and unplugging when live is not permitted.

**Sicherheitshinweise****Safety instructions****ISO 7000-0434B****Vorsicht**

Vor jedem Gebrauch ist visuell zu prüfen, ob keine äußereren Mängel vorhanden sind (besonders an der Isolation). Wenn Zweifel bezüglich der Sicherheit bestehen, muss ein Fachmann hinzugezogen oder der Steckverbinder ausgetauscht werden.

Die Steckverbinder sind wasserdicht gemäß der für das jeweilige Produkt angegebenen IP-Schutzart.

Nicht gesteckte Steckverbinder sind vor Feuchtigkeit und Schmutz zu schützen. Die Steckverbinder dürfen nicht in verschmutztem Zustand miteinander gesteckt werden.

Die technischen Spezifikationen des Steckverbinder variieren gemäß der Klassifizierung der Anlage, IEC oder UL (Bemessungsspannung und -strom), siehe Produktkatalog.

**Caution**

Each time the connector is used, it should previously be inspected for external defects (particularly the insulation). If there are any safety concerns, an electrically skilled person must be consulted or the connector must be replaced.

The plug connectors are watertight in accordance with the product specific IP protection class.

Unmated plug connectors must be protected from moisture and dirt. The male and female parts must not be plugged together when soiled.

The technical specifications of the connector vary depending on the system classification, IEC or UL (rated voltage and current). For more information, please see the product catalog.

**Hier nicht gehen oder stehen****Do not walk or stand here**

Es darf nicht auf Steckverbinder oder Schaltkästen getreten werden.

Do not step on connectors or switch boxes.

**Nützlicher Hinweis oder Tipp****Useful hint or tip**

Weitere technische Daten entnehmen Sie bitte dem Produktkatalog.

For further technical data please see the product catalog.

**CE Konformität**

Stäubli Electrical Connectors GmbH  
Hegenheimerstraße 19  
79576 Weil am Rhein  
Germany

Folgende Produkte erfüllen die relevanten Konformitätskriterien der EU/Großbritanniens:

DPR28P-SDD-CB95M32 .....	18.0509
DPR28S-SDD-CB95M32 .....	18.0508
DPR28S-SDD-CB240M50 .....	18.0252
DPR28P-ISD-CLG240M50 .....	18.0255
DPR28P-ISD-CB240M50 .....	18.0262
DPR28P-SDD-CB120M40 .....	18.0268
DPR28P-SDD-CB150M40 .....	18.0269
DPR28S-SDD-CB185M40 .....	18.0273
DPR28S-ISD-CB95M50 .....	18.0389
DPR28P-ISD-CB185M50 .....	18.0281
DPR28P-ISD-CLG185M50 .....	18.0275
DPR28S-ISD-CB150M50 .....	18.0289
DPR28S-ISD-CLG150M50 .....	18.0285
DPR28S-ISD-CLG120M50 .....	18.0290
DPR28S-ISD-CB120M50 .....	18.0295

**UK Conformity**

Stäubli (UK) Ltd.  
Hadley Park E, Hadley  
Telford TF1 6QJ  
United Kingdom

Following Products are in conformity with the relevant EU/UK requirements:

DPR28S-ISD-CLG240M50 .....	18.0254
DPR28S-ISD-CB240M50 .....	18.0253
DPR28P-SDD-CB240M50 .....	18.0251
DPR28S-ISD-CB120M40 .....	18.0271
DPR28S-ISD-CB150M40 .....	18.0272
DPR28P-SDD-CB185M40 .....	18.0270
DPR28P-ISD-CB95M50 .....	18.0299
DPR28S-ISD-CLG185M50 .....	18.0279
DPR28S-ISD-CB185M50 .....	18.0277
DPR28P-ISD-CB150M50 .....	18.0287
DPR28P-ISD-CLG150M50 .....	18.0283
DPR28P-ISD-CB120M50 .....	18.0297
DPR28P-ISD-CLG120M50 .....	18.0291

**Produktausführungen****Product range**

**Ausführung ungeschirmt, unisoliert**  
Seite 6 – 17

**Version unshielded, uninsulated**  
Page 6 – 17



DPR28P-UIS-CLG\*



DPR28S-UIS-CLG\*



DPR28P-UIS-CB\*



DPR28S-UIS-CB\*

Mögliche anschließbare Leiterquerschnitte:

Possible connectable conductor cross sections:

DPR28P-UIS-CLG\*; DPR28S-UIS-CLG\*  
120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>; 185 mm<sup>2</sup>; 240 mm<sup>2</sup>

DPR28P-UIS-CB\*; DPR28S-UIS-CB\*  
95 mm<sup>2</sup>, 120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>; 185 mm<sup>2</sup>; 240 mm<sup>2</sup>

**Ausführung ungeschirmt, isoliert**  
Seite 18 – 31

**Version unshielded, insulated**  
Page 18 – 31



DPR28P-ISD-CLG\*M50



DPR28S-ISD-CLG\*M50



DPR28P-ISD-CB\*M50



DPR28S-ISD-CB\*M50

Mögliche anschließbare Leiterquerschnitte:

Possible connectable conductor cross sections:

DPR28P-ISD-CLG\*M50; DPR28S-ISD-CLG\*M50  
120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>; 185 mm<sup>2</sup>; 240 mm<sup>2</sup>

DPR28P-ISD-CB\*M50; DPR28S-ISD-CB\*M50  
95 mm<sup>2</sup>, 120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>; 185 mm<sup>2</sup>; 240 mm<sup>2</sup>

**Ausführung geschirmt, isoliert**  
Seite 32 – 64

**Version shielded, insulated**  
Page 32 – 64



DPR28S-SDD-CB\*M50



DPR28P-SDD-CB\*M50



DPR28P-SDD-CB\*M50



DPR28S-SDD-CB\*M50

Mögliche anschließbare Leiterquerschnitte:

Possible connectable conductor cross sections:

DPR28P-SDD-CB\*M50; DPR28S-SDD-CB\*M50  
95 mm<sup>2</sup>, 120 mm<sup>2</sup>, 150 mm<sup>2</sup>, 185 mm<sup>2</sup>, 240 mm<sup>2</sup> (andere Leiterquerschnitte auf Anfrage/other conductor cross sections on request)

Typenschlüssel			Type code		
Produktname: Product name:			DPR	DuraDock power	
Baugröße: Size:			28	Kontaktdurchmesser Contact diameter	
Polart: Type:			P	Stift Pin	
			S	Buchse Socket	
			UIS	Unisoliert Uninsulated	
Ausführung: Execution:			ISD	Isoliert Insulated	
			SDD	Geschirmt Shielded	
Anschlussstyp: Connection type:			CLG	Kabelschuh Cable lug	
			CB	Crimpanschluss Crimp connection	
			240	240 mm <sup>2</sup>	
Anschlussquerschnitt: Connection cross-section:			185	185 mm <sup>2</sup>	
			150	150 mm <sup>2</sup>	
			120	120 mm <sup>2</sup>	
			95	95 mm <sup>2</sup>	
Gewindegöße Kabelverschraubung: Cable gland size:			M50	Gewindegöße Thread size	

**Beispiele:****Examples:**

Produktname Product name	Baugrösse Size	Polart Type	Ausführung Execution	Anschlussstyp Connection type	Anschlussquerschnitt Connection cross section	Kabelverschraubung Cable gland	Gesamtbezeichnung Overall designation
<b>Ungeschirmt, unisoliert/Unshielded, uninsulated</b>							
DPR	28	P	UIS	CLG	240		DPR28P-UIS-CLG240
DPR	28	S	UIS	CLG	240		DPR28S-UIS-CLG240
DPR	28	P	UIS	CB	240		DPR28P-UIS-CB240
DPR	28	S	UIS	CB	240		DPR28S-UIS-CB240
<b>Ungeschirmt, isoliert/Unshielded, insulated</b>							
DPR	28	P	ISD	CLG	240	M50	DPR28P-ISD-CLG240M50
DPR	28	S	ISD	CLG	240	M50	DPR28S-ISD-CLG240M50
DPR	28	P	ISD	CB	240	M50	DPR28P-ISD-CB240M50
DPR	28	S	ISD	CB	240	M50	DPR28S-ISD-CB240M50
<b>Geschirmt/Shielded</b>							
DPR	28	P	SDD	CB	240	M50	DPR28P-SDD-CB240M50
DPR	28	S	SDD	CB	240	M50	DPR28S-SDD-CB240M50

**1. Ausführung ungeschirmt, unisoliert****1. Unshielded, uninsulated version****Berühschutz**

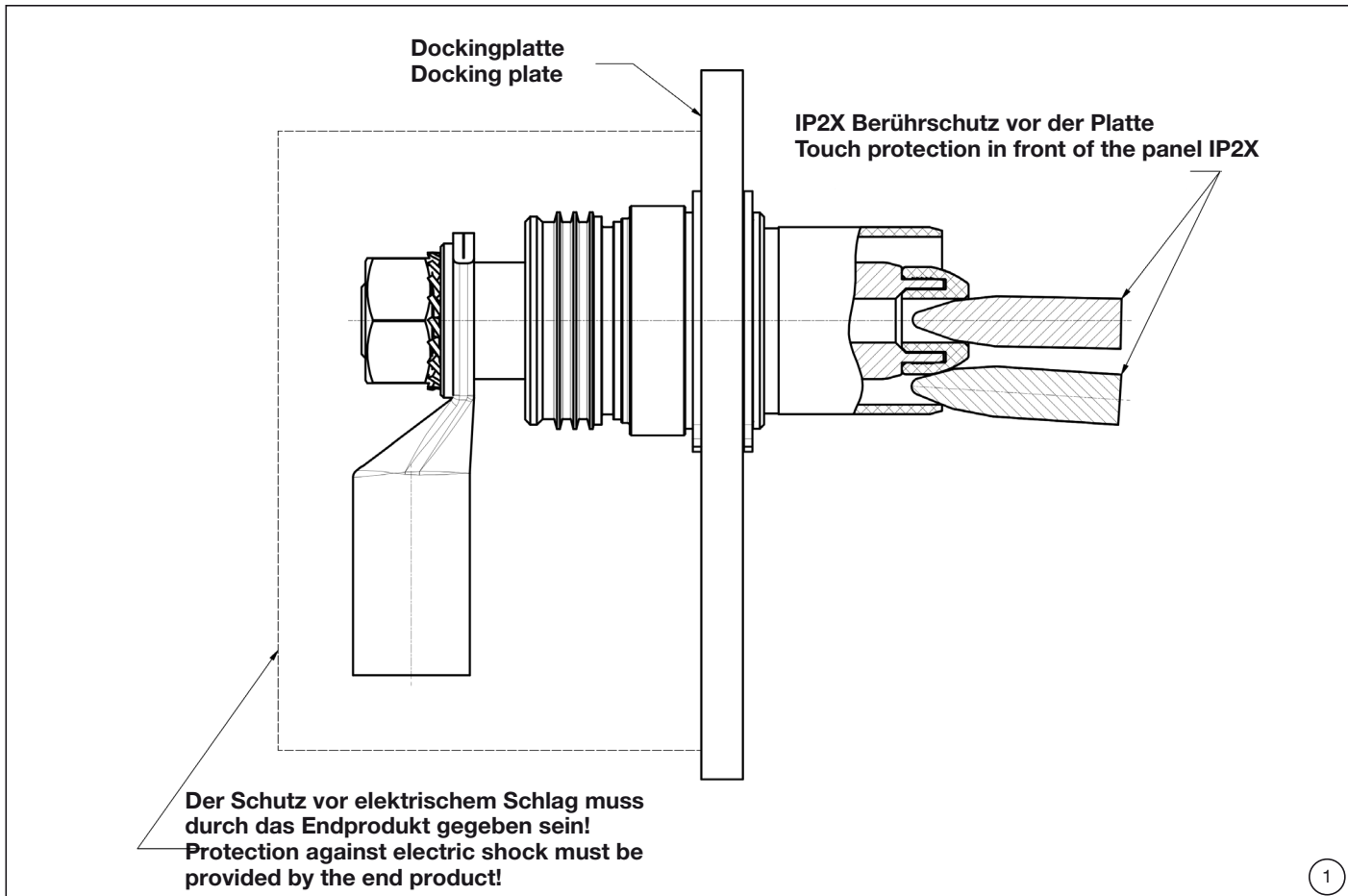
Der DuraDock power ist vor der Dockingplatte bei allen Ausführungen (unisoliert, isoliert, geschirmt) IP2X berühschützt.

Hinter der Dockingplatte muss bei der Ausführung unisoliert der Schutz vor elektrischem Schlag durch das Endprodukt gegeben sein!

**Touch protection**

The DuraDock power is IP2X protected in front of the docking plate for all variants (without insulation, with insulation, shielded) IP2X touch protection.

Behind the docking plate, protection against electric shock must be provided by the end product for the uninsulated version!



**1. Ausführung ungeschirmt, unisoliert****1. Unshielded, uninsulated version****Elektrische Daten**

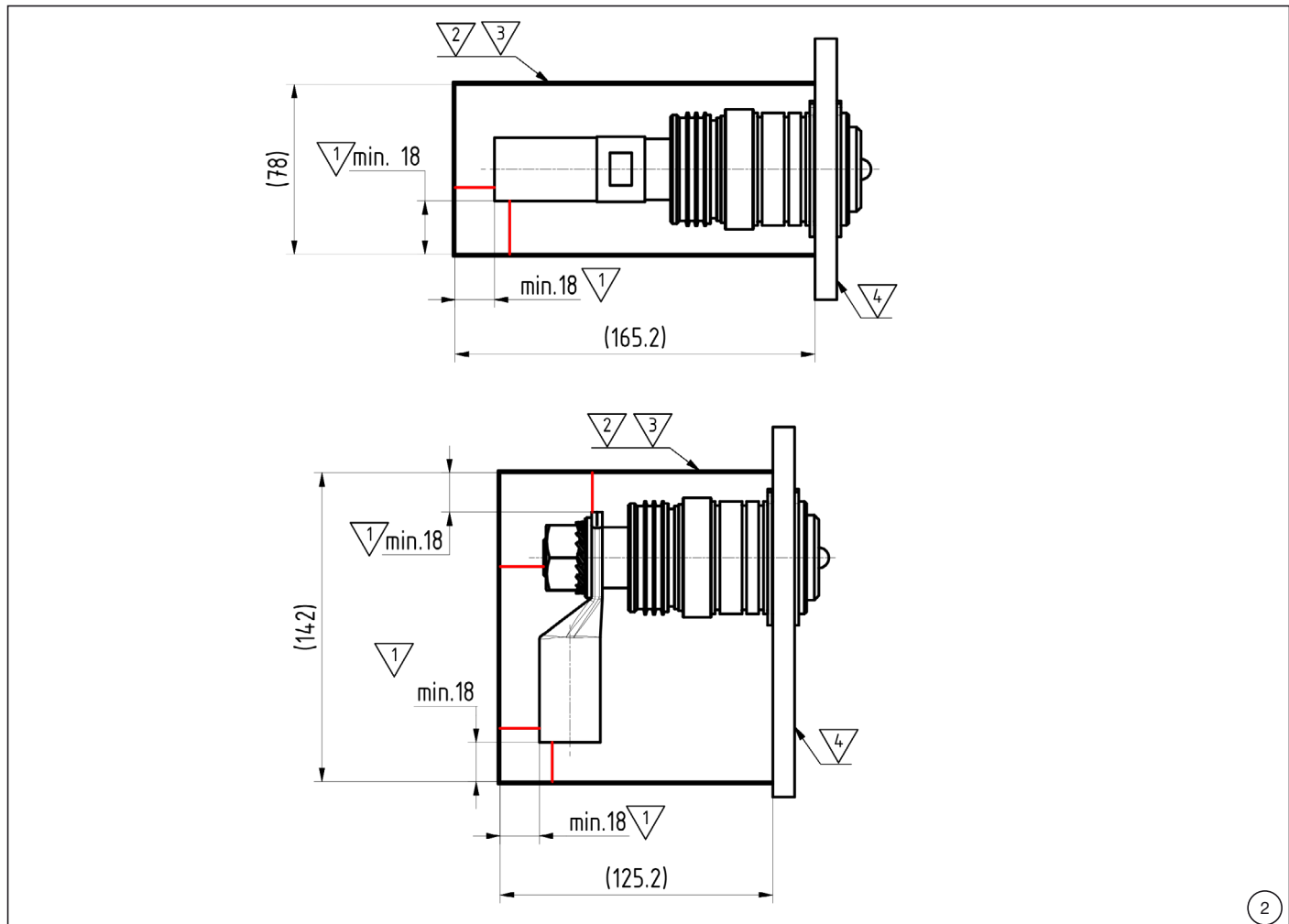
Spannungsangaben gelten mit Schutzbereich gegen elektrischen Schlag und zufälliges Berühren

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

**Electrical data**

Voltage specifications apply with protection range against electric shock and accidental contact

Same procedure for pin and socket side.



2

Bemessungsspannung U	Rated voltage U	AC 1000 V/DC 1500 V
Bemessungsstrom I	Rated current I	550 A
Überspannungskategorie	Overvoltage category	CAT III
Verschmutzungsgrad	Pollution degree	3
Isolierstoffgruppe	Insulation group	I
Max. Umgebungstemperatur	Max. ambient temperature	40 °C 1)
Max. erlaubte Betriebstemperatur	Permissible operating temperature	100 °C

<sup>1)</sup> Bei höheren Temperaturen ist der Strom entsprechend der Deratingdiagramm zu reduzieren/At higher temperatures, current rating is reduced according to the derating diagram.



Innerer Mindestabstand 18 mm der Luftstrecken gem. IEC 60664-1 (rot dargestellt) bis zum Schutzbereich muss eingehalten werden.  
Internal minimum distance for clearances is 18 mm in accordance with IEC 60664-1 (shown in red) to the protected area must be maintained.



Schutzbereich gegen elektrischen Schlag und zufälliges Berühren.  
Protection area against electric shock and accidental contact.



Schutzbereich & Dockingplatte sind nicht im Stäubli-Lieferumfang enthalten.  
Protective area & docking plate is not included in Stäubli scope of delivery

**1. Ausführung ungeschirmt, unisoliert****1. Unshielded, uninsulated version****Kabelabfangung**

(nicht im Lieferumfang enthalten)

Zur Vermeidung von Beschädigungen am Zuleitungskabel des DuraDock power 28 ist eine zusätzliche Kabelabfangung erforderlich.

Die Kabelabfangung muss entsprechend den Gegebenheiten des Einbauraums erfolgen und ist nicht im Stäubli-Lieferumfang enthalten.

ill. 3 zeigt nur eine schematische Darstellung.

**Achtung**

Eine zusätzliche Kabelabfangung ist zwingend erforderlich, damit auf die Leitungen keine Torsions-, Zug-, oder Druckkräfte ausgeübt werden.

**Cable clamping**

(not included in scope of delivery)

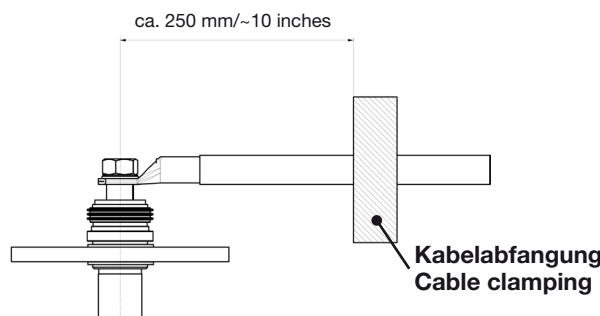
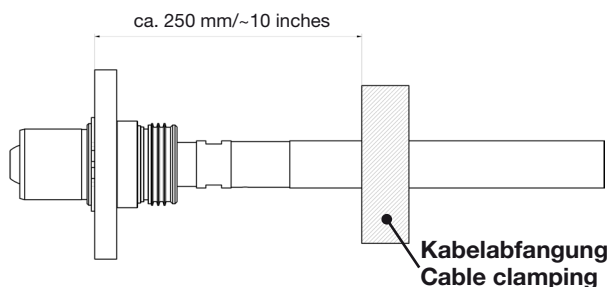
To prevent damage to the supply cable of the DuraDock power 28, an additional cable clamping is required.

This cable clamping must be provided in accordance with the available space of the installation and is not included in the Stäubli scope of delivery.

ill. 3 shows only a schematic representation.

**Attention**

An additional cable clamping is absolutely necessary so that no torsion, tension torsion, tension or pressure forces are exerted on the cables.



Ausführung ungeschirmt/unisoliert:

- Kabelabfangung bei ca. 250 mm anbringen

Unshielded/uninsulated version:

- Attach cable clamping after ~ 10 inches

Ausführung ungeschirmt, unisoliert:

- Kabelabfangung bei ca. 250 mm anbringen

Unshielded, uninsulated version:

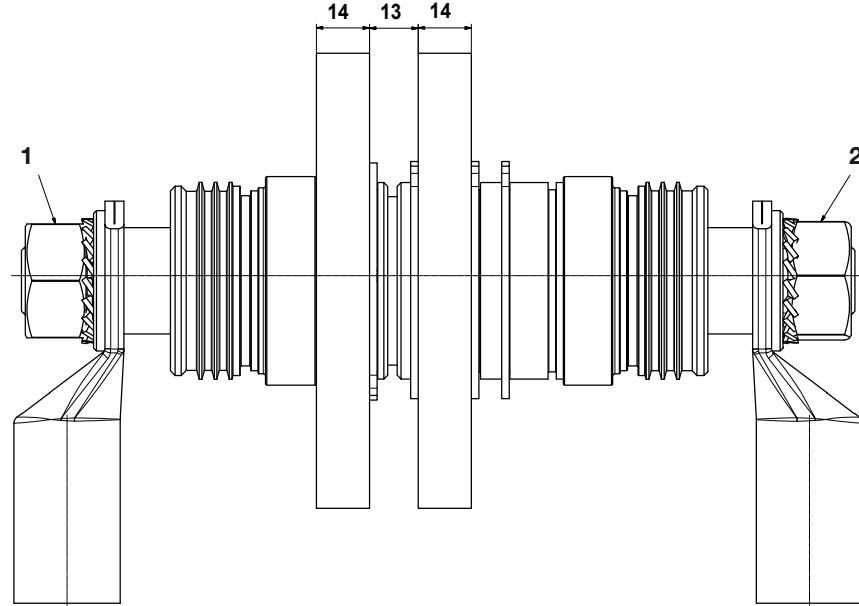
- Attach cable clamping after ~ 10 inches

**1. Ausführung ungeschirmt, uninsulated****Plattenstärke und -abstand**

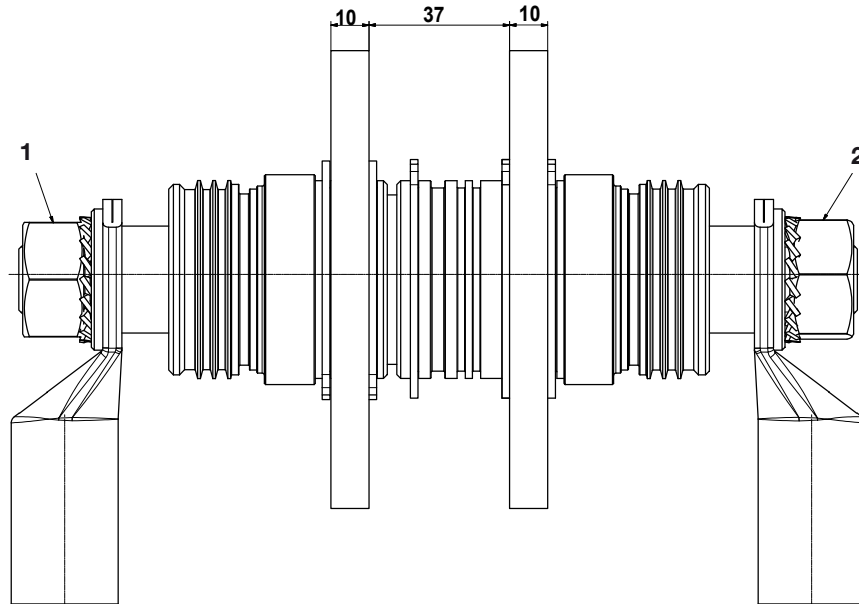
Die Plattenstärke beträgt entweder 10 mm oder 14 mm.  
 Der Abstand der Platten muss entweder 13 mm oder 37 mm  
 betragen.  
 Optional ist die Kombination von der Plattenstärke 10 mm und  
 14 mm möglich.

**Beispiel:**

**Pos. 1: DPR28P-UIS-CLG\***  
**Pos. 2: DPR28S-UIS-CLG\***

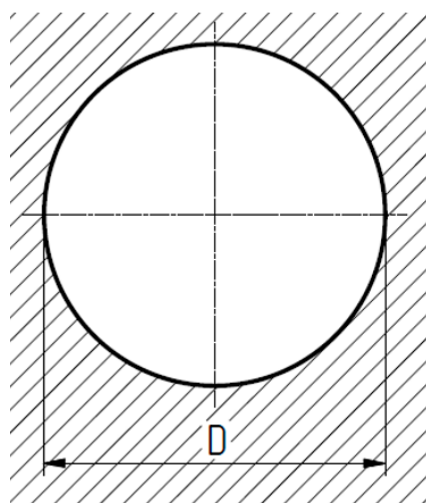
**1. Unshielded, uninsulated version****Plate thickness and spacing**

The thickness of the docking plate must either be 10 mm or 14 mm.  
 The distance between the docking plates must be either 13 mm  
 or 37 mm.  
 Optionally, the combination of the plate thickness 10 mm and  
 14 mm is possible.

**Example:**

**1. Ausführung ungeschirmt, unisoliert****1. Unshielded, uninsulated version****Einbau in Dockingeinrichtung****Bohrplan****Installation in docking system****Drilling plan**

**Größe 3 - Stiftgehäuse/Pin housing**  
**Size 3 - Boîtier femelle/Socket housing**



5

**Hinweis:**

Die Gehäuse dürfen nicht als mechanische Zentrierung benutzt werden. Für den sicheren Einsatz und die korrekte Ausrichtung der Platten sind stabile Führungs- und Zentrierelemente obligatorisch.

**Note:**

The housing must not be used for mechanical alignment. Stable guides and alignment elements must be used for safe application and correct alignment of the panels.

Dockingplattengröße (oder Montagewinkel-) Size of docking plate (mounting bracket)	D <sup>E8</sup>	Verwendung Application
Größe 3/Size 3 Gehäuse/Housing	Ø 52	DRP28S-UIS-CLG* DPR28P-UIS-CLG* DPR28P-UIS-CB* DPR28S-UIS-CB*

**1. Ausführung ungeschirmt, unisoliert****1. Unshielded, uninsulated version****Erforderliches Werkzeug****Tools required**

**(ill. 6)**  
Crimpzange  
**Empfehlung:**  
Klauke EK60VPFTCFM

**(ill. 6)**  
Crimping pliers  
**Recommendation:**  
Klauke EK60VPFTCFM

**i Hinweis:**  
Bedienungsanleitung, [link](#)

**i Hinweis:**  
Operating instructions, [link](#)



(6)



(7)

**(ill. 7)**  
Gabelschlüssel SW28

**(ill. 7)**  
Open-end spanner 28 mm



(8)

**(ill. 8)**  
Sicherungsringzange gebogen:  
• für Außenringe 52 mm

**(ill. 8)**  
Retaining ring pliers curved:  
• for outer rings 52 mm



(9)

\*26 mm: max. 8 mm

**(ill. 9)**  
Drehmomentschlüssel mit Einstekgabelschlüssel:  
SW26\*: [link](#),  
SW30

**(ill. 9)**  
Torque wrench with open-end spanner  
26 mm\*: [link](#),  
30 mm

**1. Ausführung ungeschirmt, unisoliert****Explosionsansicht 90°-Abgang****DPR28P-UIS-CLG\***

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

Mögliche anschließbare Leiterquerschnitte bei:

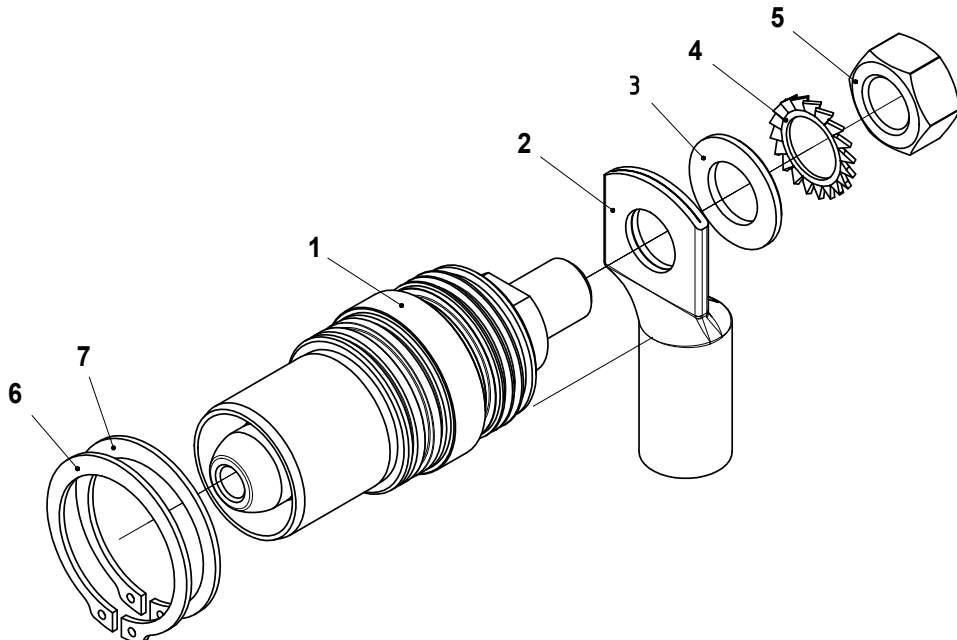
DPR28P-UIS-CLG\* + DPR28S-UIS-CLG\*

120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>; 185 mm<sup>2</sup>; 240 mm<sup>2</sup>**1. Unshielded, uninsulated version****Exploded view 90° version****DPR28P-UIS-CLG\***

Same procedure for pin and socket side.

Possible connectable conductor cross section at:

DPR28P-UIS-CLG\* + DPR28S-UIS-CLG\*

120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>; 185 mm<sup>2</sup>; 240 mm<sup>2</sup>

10

Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Kabelschuh Cable lug
3	Unterlegscheibe Washer
4	Fächerscheibe Serrated lock washer
5	Mutter Nut
6/7	Sicherungsring Retaining ring

**1. Ausführung ungeschirmt, unisoliert****Explosionsansicht gerader Abgang****DPR28P-UIS-CB\***

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

Mögliche anschließbare Leiterquerschnitte bei:

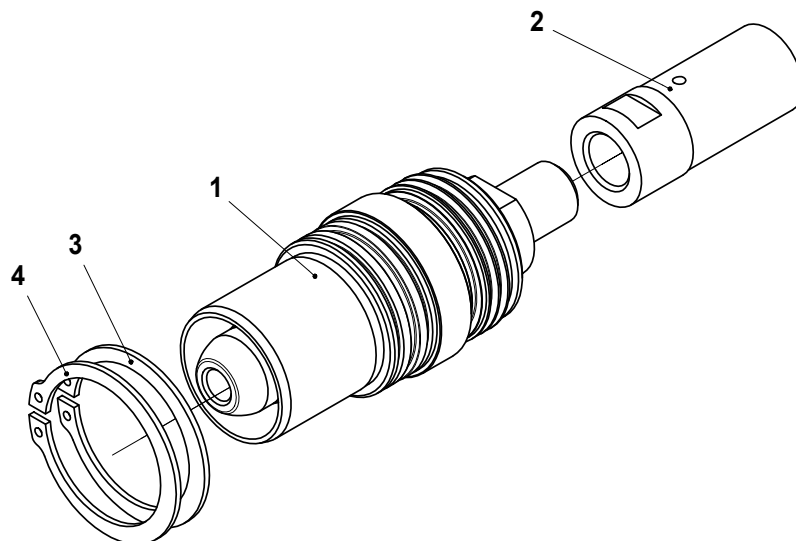
DPR28P-UIS-CB\* + DPR28S-UIS-CB\*

95 mm<sup>2</sup>, 120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>, 185 mm<sup>2</sup>, 240 mm<sup>2</sup>**1. Unshielded, uninsulated version****Exploded view straight version****DPR28P-UIS-CB\***

Same procedure for pin and socket side

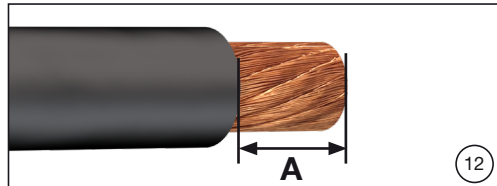
Possible connectable conductor cross section at:

DPR28P-UIS-CB\* + DPR28S-UIS-CB\*

95 mm<sup>2</sup>, 120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>, 185 mm<sup>2</sup>, 240 mm<sup>2</sup>

(11)

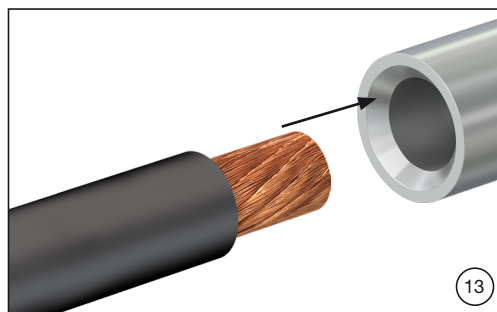
Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Crimpanschluss Crimp connection
3/4	Sicherungsring Retaining ring

**1. Ausführung ungeschirmt, unisoliert****Kabelvorbereitung****(ill. 12)**

Kabel auf die Länge A abisolieren  
A = 38 (+2) mm bei 185/240 mm<sup>2</sup>  
A = 28 (+2) mm bei 95/120/150 mm<sup>2</sup>

**Achtung**

Nach dem Abisolieren auf Oxydationszustand der Leitung achten.  
Oxydierte Leitung kann zur übermäßigen Kontakterwärmung führen.

**Crimpen****(ill. 13)**

Kabel mit allen Einzeldrähten bis zum Anschlag in den Crimpanschluss/Kabelschuh einführen.

**Hinweis:**

**i** Die Kabelschuhe und Crimpanschlüsse sind nur für Klasse 5 und 6 Leitungen vorgesehen.  
Ausgedünnte Leitungen mit mehr als 10 % Querschnittsabweichung dürfen nicht verwendet werden.

Crimpanschluss/Kabelschuh mit Crimpzange vercrimpen.

Siehe: [link](#)

**(ill. 14)**

Bis 150 mm<sup>2</sup>, 1 Crimpung nötig. Die Crimpung darf bündig bis max. 5 mm vom Rand gesetzt werden.

**(ill. 15)**

Ab 185 mm<sup>2</sup>, 2 Crimpungen nötig.  
Die erste Crimpung darf max. bis zum Sichtloch gesetzt werden.  
Dabei muss sich die Bohrung zwischen den beiden Abdrücken befinden.  
Die zweite Crimpung muss um 90° gedreht und möglichst bündig an dem Crimpanschluss/Kabelschuh positioniert werden.

**1. Unshielded, uninsulated version****Cable preparation****(ill. 12)**

Strip cable to length A  
A = 38 (+2) mm at 185/240 mm<sup>2</sup>  
A = 28 (+2) mm at 95/120/150 mm<sup>2</sup>

**Attention**

After being stripped, check the oxidation state of the lead. Oxidized cables can lead to excessive contact heating.

**Crimping****(ill. 13)**

Insert cable with all strands in the crimp connection/cable lug until it stops.

**Note:**

**i** The cable lugs and crimp connections are intended only for class 5 and 6 leads.  
Thinned out leads with more than 10 % cross-sectional deviation must not be used.

Crimp the crimp connection/cable lug with crimping pliers.

See: [link](#)

**(ill. 14)**

Up to 150 mm<sup>2</sup>, 1 crimp necessary. The crimping can be flush from the edge up to a maximum of 5 mm.

**(ill. 15)**

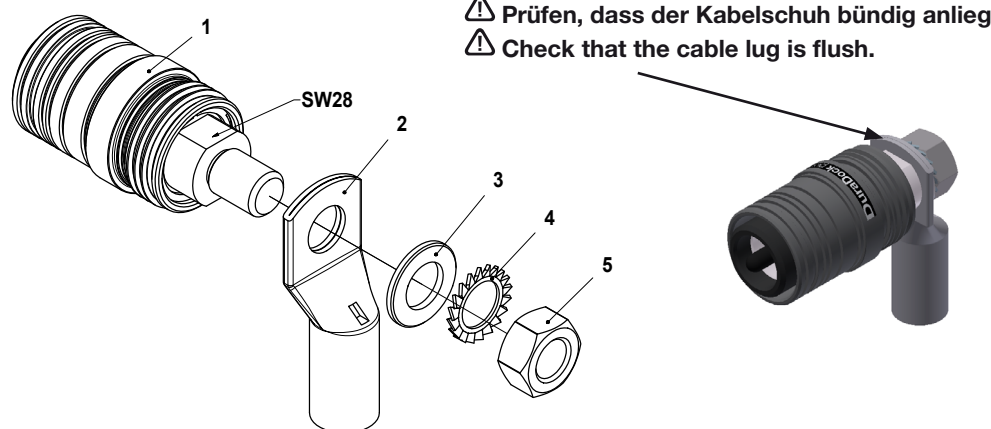
From 185 mm<sup>2</sup>, 2 crimps necessary.  
The first crimping can be set maximum up to the sight hole. The hole must be located between the two marks.  
The second crimping must be turned 90° and positioned as flush as possible with the crimp connection/cable lug.

**1. Ausführung ungeschirmt, unisoliert****Verschrauben des Kontaktes mit 90°-Abgang**

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

**1. Unshielded, uninsulated version****Screwing of contact, 90° version**

Same procedure for pin and socket side



(16)

**(ill. 16)**

- Kabelschuh **2**, Unterlegscheibe **3**, Fächerscheibe **4** in dieser Reihenfolge auf Kontakt **1** schieben.
- Mutter **5** mit 80 N m verschrauben.
- Kontakt **1** mit Gabelschlüssel SW28 an der Position **SW28** konttern.

**(ill. 16)**

- Push cable lug **2**, washer **3**, serrated lock washer **4** onto contact **1** in this order.
- Tighten nut **5** with 80 N m.
- Lock contact **1** with open-end wrench 28 mm at position **SW28**.

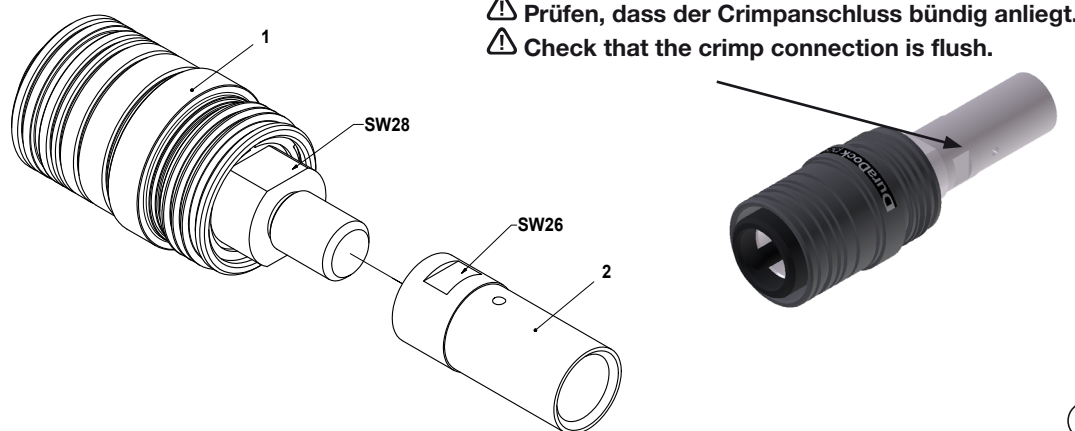
Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Kabelschuh mit angecrimpnetem Kabel Cable lug with cable crimped on
3	Unterlegscheibe Washer
4	Fächerscheibe Serrated lock washer
5	Mutter Nut

**1. Ausführung ungeschirmt, unisoliert****1. Unshielded, uninsulated version****Verschrauben des Kontaktes mit geradem Abgang**

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

**Screwing of contact, straight version**

Same procedure for pin and socket side



(17)

**(ill. 17)**

- Kontakt **1** mit Gabelschlüssel SW28 an der Position **SW28** kontern.
- Crimpanschluss **2** an Position **SW26** mit 80 N m an den Kontakt verschrauben.

**(ill. 17)**

- Lock contact **1** with open-end wrench 28 mm at position **SW28**.
- Tighten the crimp connection **2** at position **SW26** with 80 N m to the contact .

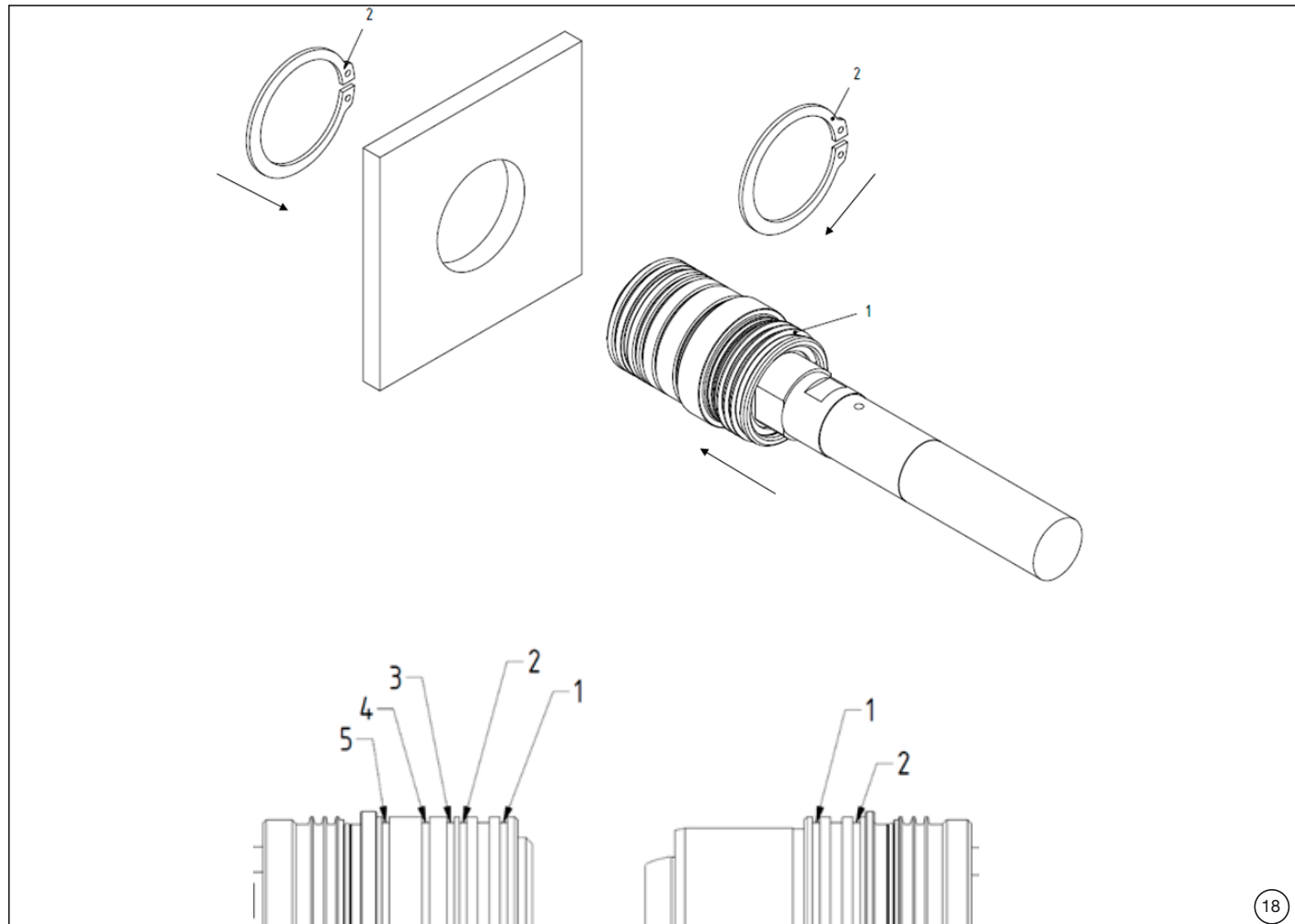
Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Crimpanschluss mit angecrimpstem Kabel Crimp connection with crimped cable

**1. Ausführung ungeschirmt, unisoliert****1. Unshielded, uninsulated version****Sicherung des Steckverbinders an der Dockingplatte**

(ist für alle Leiterquerschnitte gleich)

**Securing the connector to the docking plate**

(is the same for all conductor cross sections)



Platte/Panel		Nuten/Grooves	
Abstand/Distance	Stärke/Thickness	Buchsenseite/Socket side	Stiftseite/Pin side
13	10	1 – 2	1 – 2
13	14	1 – 3	1
37	10	4 – 5	1 – 2
37	14	4	1

**(ill. 18)**

Der Steckverbinder **1** wird mit einem oder zwei Sicherungsringen **2** an der Platte befestigt.

Die Auswahl der gewünschten Plattenstärke, Plattenabstand und Anzahl der Sicherungsringe, passenden Ringnuten entsprechend der Tabelle entnehmen.

**(ill. 18)**

The connector **1** is attached to the plate with one or two retaining rings **2**.

Select the desired plate thickness, plate spacing, number of retaining rings, and suitable grooves according to the table

**Plattenstärke 1/Plattenabstand/Plattenstärke 2**  
**Plate thickness 1/Plate distance/Plate thickness 2**  
**(mm)**

10/13/10	10/13/14	10/37/10	10/37/14	14/13/10	14/13/14	14/37/10	14/37/14
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Sämtliche Plattenstärke und -Abstände lassen sich beliebig kombinieren.

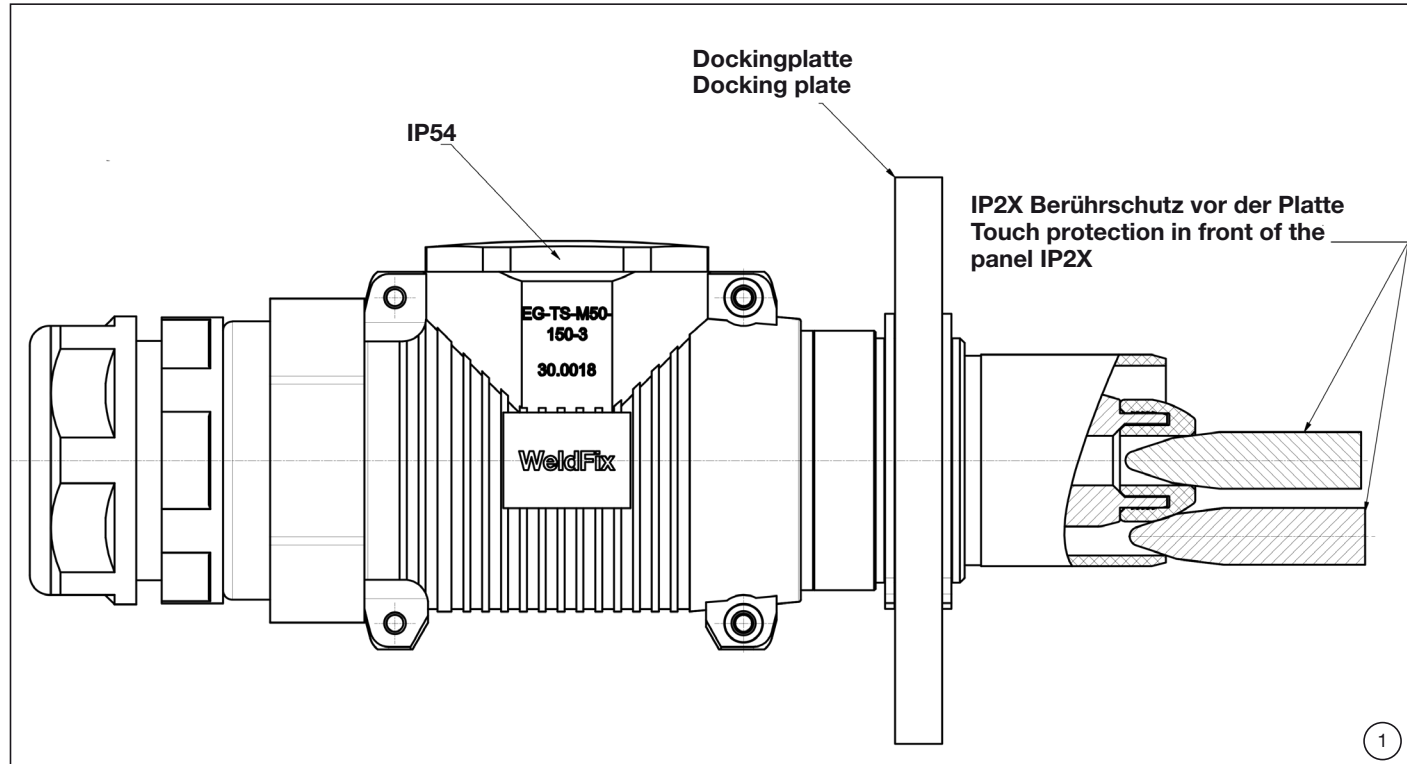
Any plate thickness and distance can be combined.

**2. Ausführung ungeschirmt, isoliert****2. Unshielded, insulated version****Berührschutz**

Der DuraDock power ist vor der Dockingplatte bei allen Ausführungen (unisoliert, isoliert, geschirmt) IP2X berücksichtigt.

**Touch protection**

The DuraDock power is IP2X protected in front of the docking plate for all variants (without insulation, with insulation, shielded) with touch protection.

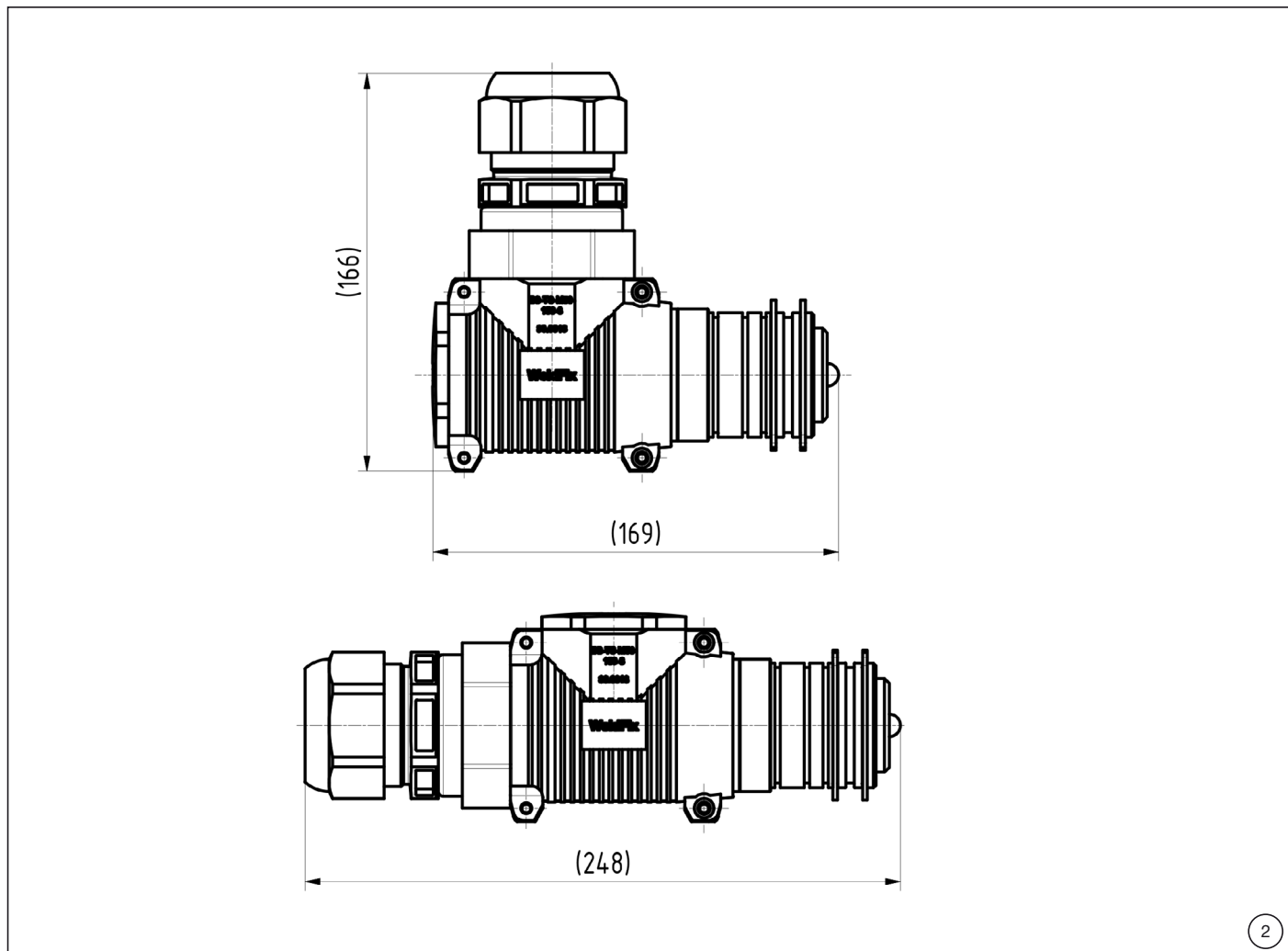


**2. Ausführung ungeschirmt, isoliert****2. Unshielded, insulated version****Elektrische Daten**

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

**Electrical data**

Same procedure for pin and socket side.



(2)

Bemessungsspannung U	Rated voltage U	<b>AC 1000 V/DC 1500 V</b>
Bemessungsstrom I	Rated current I	<b>550 A</b>
Überspannungskategorie	Oversupply category	<b>CAT III</b>
Verschmutzungsgrad	Pollution degree	<b>3</b>
Isolierstoffgruppe	Insulation group	<b>I</b>
Max. Umgebungstemperatur	Max. ambient temperature	<b>40 °C <sup>1)</sup></b>
Max. erlaubte Betriebstemperatur	Permissible operating temperature	<b>100 °C</b>

<sup>1)</sup> Bei höheren Temperaturen ist der Strom entsprechend der Deratingdiagramm zu reduzieren/At higher temperatures, current rating is reduced according to the derating diagram.

**2. Ausführung ungeschirmt, isoliert****2. Unshielded, insulated version****Kabelabfangung**

(nicht im Lieferumfang enthalten)

Zur Vermeidung von Beschädigungen am Zuleitungskabel des DuraDock power 28 ist eine zusätzliche Kabelabfangung erforderlich.

Die Kabelabfangung muss entsprechend den Gegebenheiten des Einbauraums erfolgen und ist nicht im Stäubli-Lieferumfang enthalten.

ill. 3 zeigt nur eine schematische Darstellung.

**Achtung**

Eine zusätzliche Kabelabfangung ist zwingend erforderlich, damit auf die Leitungen keine Torsions-, Zug-, oder Druckkräfte ausgeübt werden.

**Cable clamping**

(not included in scope of delivery)

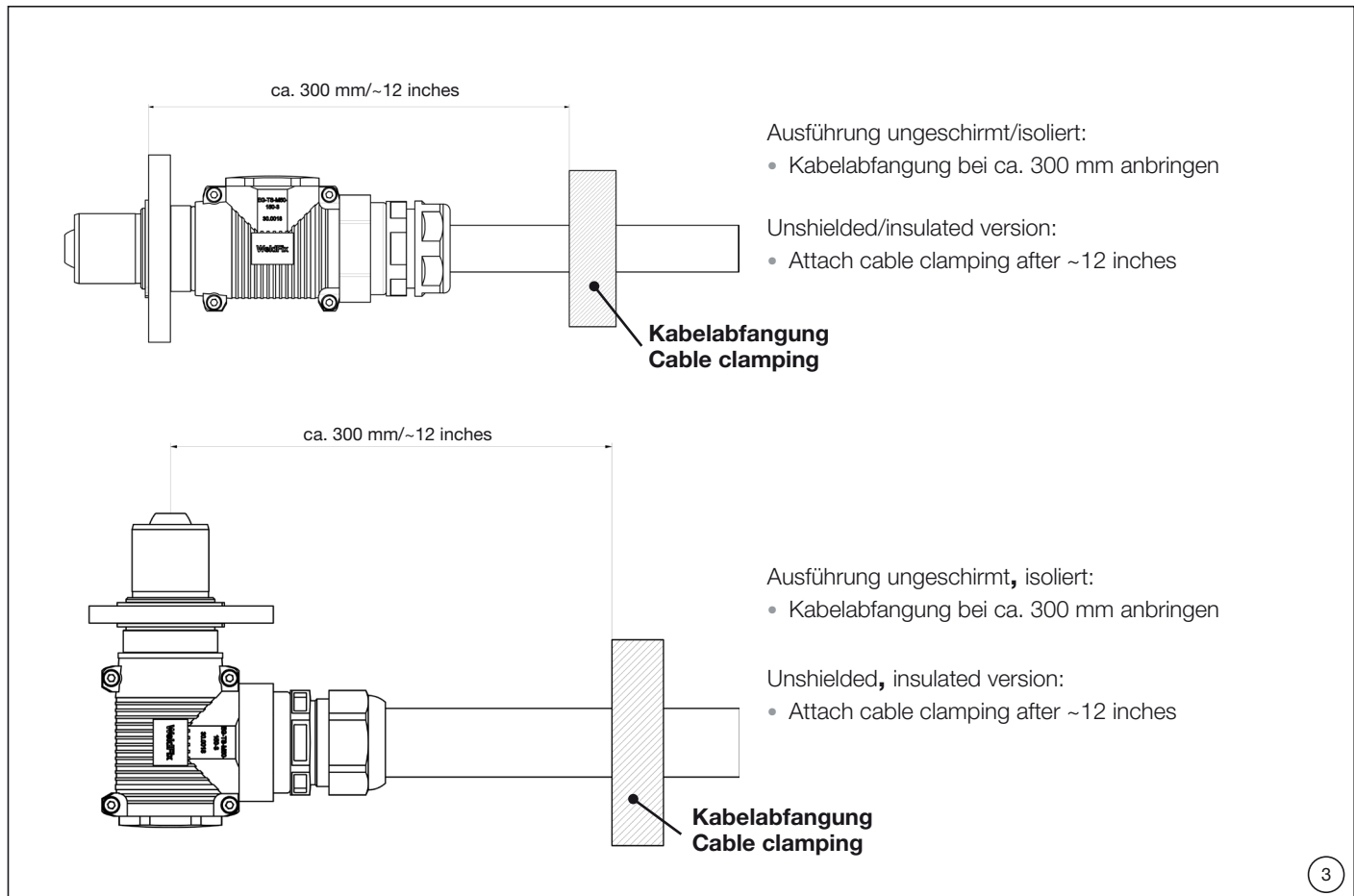
To prevent damage to the supply cable of the DuraDock power 28, an additional cable clamping is required.

This cable clamping must be provided in accordance with the available space of the installation and is not included in the Stäubli scope of delivery.

ill. 3 shows only a schematic representation.

**Attention**

An additional cable clamping is absolutely necessary so that no torsion, tension torsion, tension or pressure forces are exerted on the cables.



**2. Ausführung ungeschirmt, isoliert****2. Unshielded, insulated version****Plattenstärke und -abstand**

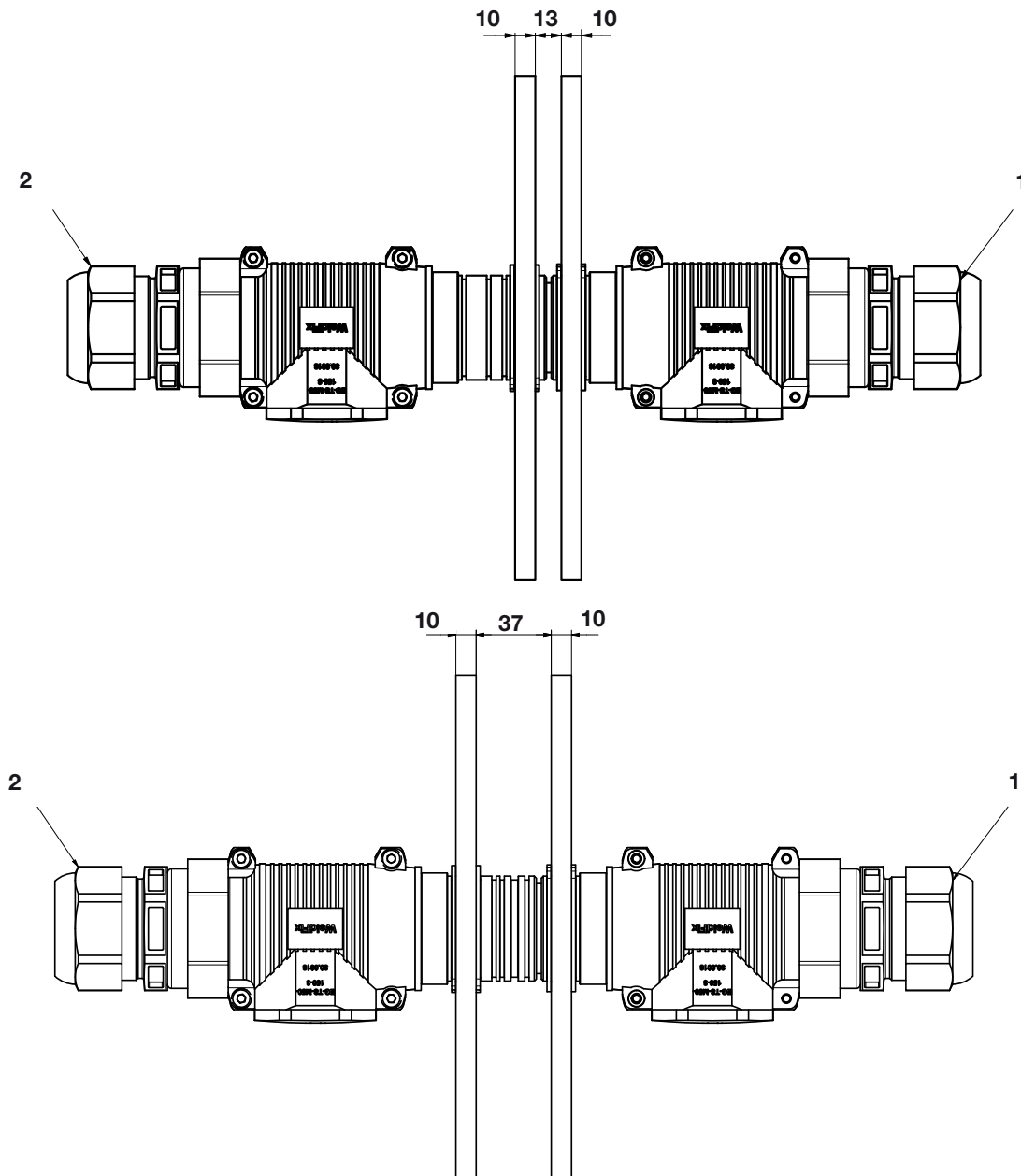
Die Plattenstärke beträgt entweder 10 mm oder 14 mm.  
 Der Abstand der Platten muss entweder 13 mm oder 37 mm  
 betragen.  
 Optional ist die Kombination von der Plattenstärke 10 mm und  
 14 mm möglich.

**Beispiel:**

**Pos. 1: DPR28P-ISD-CLG\*M50**  
**Pos. 2: DRP28S-ISD-CLG\*M50**

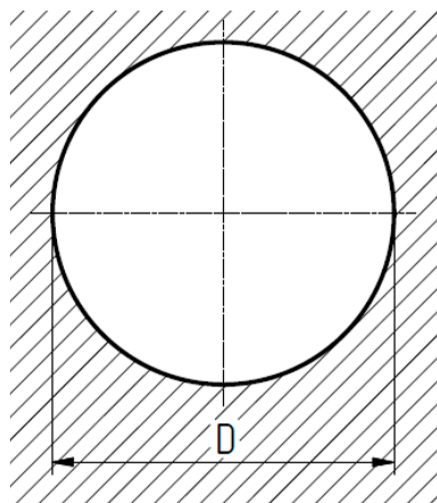
**Plate thickness and spacing**

The thickness of the docking plate must either be 10 mm or 14 mm.  
 The distance between the docking plates must be either 13 mm or 37 mm.  
 Optionally, the combination of the plate thickness 10 mm and 14 mm is possible.

**Example:**

**2. Ausführung ungeschirmt, isoliert****2. Unshielded, insulated version****Einbau in Dockingeinrichtung****Installation in docking plate****Bohrplan****Drilling plan**

**Größe 3 - Stiftgehäuse/Pin housing**  
**Size 3 - Buchsengehäuse/Socket housing**



5

**Hinweis:**

Die Gehäuse dürfen nicht als mechanische Zentrierung benutzt werden. Für den sicheren Einsatz und die korrekte Ausrichtung der Platten sind stabile Führungs- und Zentrierelemente obligatorisch.

**Note:**

The housing must not be used for mechanical alignment. Stable guides and alignment elements must be used for safe application and correct alignment of the plates.

Dockingplattengröße (oder Montagewinkel-) Size of docking plate (mounting bracket)	D <sup>E8</sup>	Verwendung Application
Größe 3/Size 3 Gehäuse/Housing	Ø 52	DPR28P-ISD-CLG*M50 DRP28S-ISD-CLG*M50 DRP28P-ISD-CB*M50 DRP28S-ISD-CB*M50

**2. Ausführung ungeschirmt, isoliert****2. Unshielded, insulated version**

(6)

**Erforderliches Werkzeug****(ill. 6)**

Crimpzange

**Empfehlung:**

Klaue EK60VPFTCFM

**Tools required****(ill. 6)**

Crimping pliers

**Recommendation:**

Klaue EK60VPFTCFM



(7)

**(ill. 7)**

Gabelschlüssel SW28, SW60

**(ill. 7)**

Open-end spanner 28 mm, 60 mm



(8)

**(ill. 8)**

Sicherungsringzange gebogen:

- für Außenringe 52 mm und 72 mm

**(ill. 8)**

Retaining ring pliers curved:

- for outer rings 52 mm and 72 mm



(9)

**(ill. 9)**Drehmomentschlüssel mit Einstekga-  
belschlüssel:SW26\*: [link](#),

SW30,

SW55: [link](#),SW60: [link](#)**(ill. 9)**Torque wrench with open-end spanner  
26 mm\*: [link](#),

30 mm,

55 mm: [link](#),60 mm: [link](#)

(10)

**(ill. 10)**Drehmomentschlüssel mit Einsatz 4 mm  
(M5 Schraube) und 8 mm.**(ill. 10)**Torque wrench with insert  
4 mm (M5 screw) and 8 mm.

**2. Ausführung ungeschirmt, isoliert****2. Unshielded, insulated version****Explosionsansicht 90°-Abgang****DPR28P-ISD-CLG\***

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

Mögliche anschließbare Leiterquerschnitte bei:

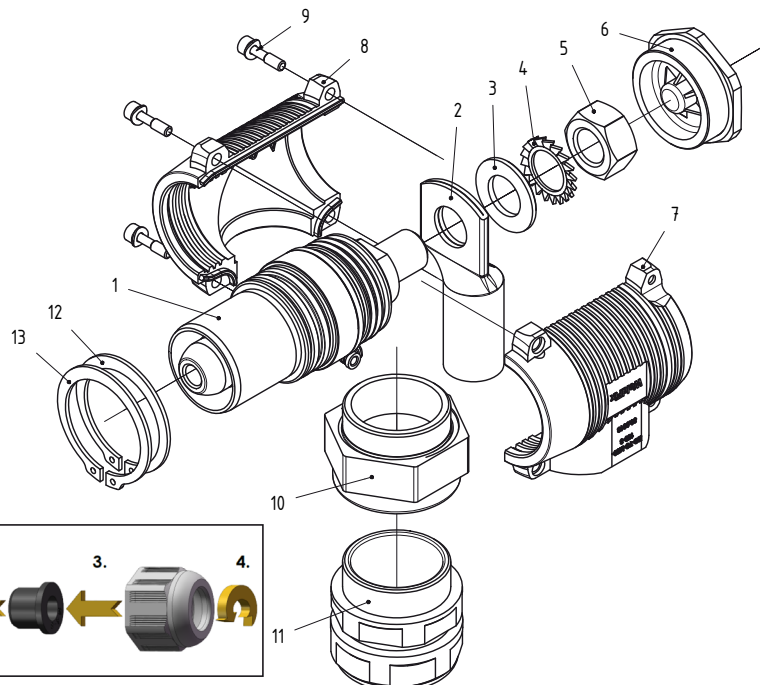
DPR28P-ISD-CLG\*M50 + DPR28S-ISD-CLG\*M50

120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>; 185 mm<sup>2</sup>; 240 mm<sup>2</sup>**Exploded view 90° version****DPR28P-ISD-CLG\***

Same procedure for pin and socket side

Possible connectable conductor cross section at:

DPR28P-ISD-CLG\*M50 + DPR28S-ISD-CLG\*M50

120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>; 185 mm<sup>2</sup>; 240 mm<sup>2</sup>

11

Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Kabelschuh Cable lug
3	Unterlegscheibe Washer
4	Fächerscheibe Serrated lock washer
5	Mutter Nut
6	Verschlussstopfen Protective cover
7	Erste Gehäusehälfte Housing half 1
8	Zweite Gehäusehälfte Housing half 2
9	Kombischraube Allen head screw
10	Zwischenstück (vormontiert) Intermediate piece (pre-assembled)
11	Kabelverschraubung, siehe ill. A Cable gland, see ill. A
12, 13	Sicherungsringe Retaining rings

**2. Ausführung ungeschirmt, isoliert****Explosionsansicht gerader Abgang****DPR28P-ISD-CB\***

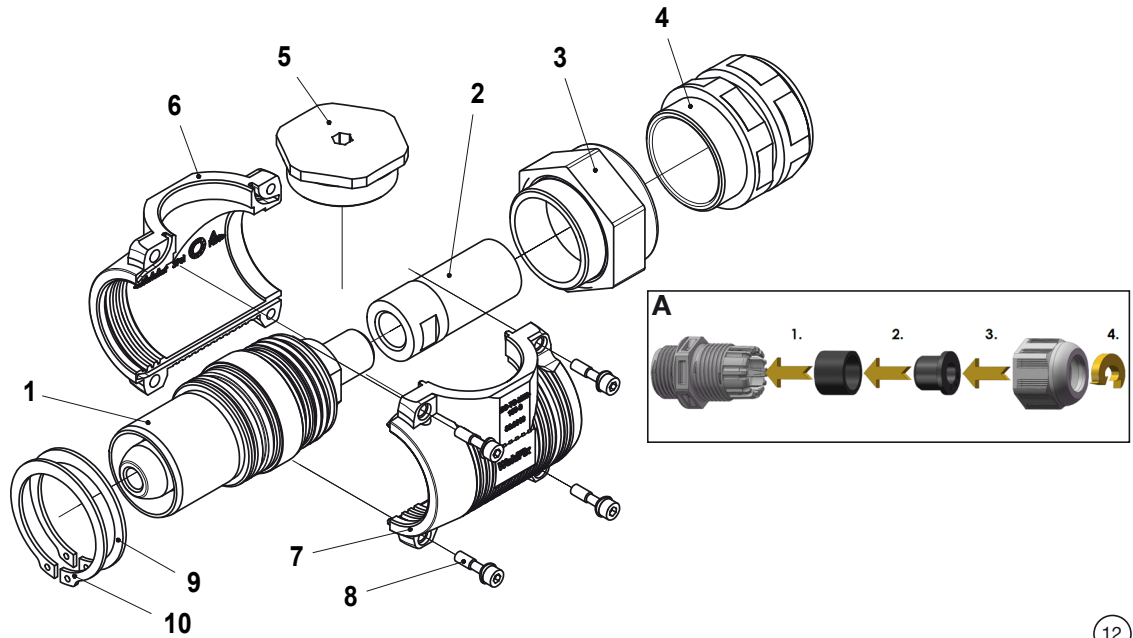
Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

Mögliche anschließbare Leiterquerschnitte bei:

DPR28P-ISD-CB\*M50 + DPR28S-ISD-CB\*M50  
95 mm<sup>2</sup>; 120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>; 185 mm<sup>2</sup>; 240 mm<sup>2</sup>**2. Unshielded, insulated version****Exploded view straight version****DPR28P-ISD-CB\***

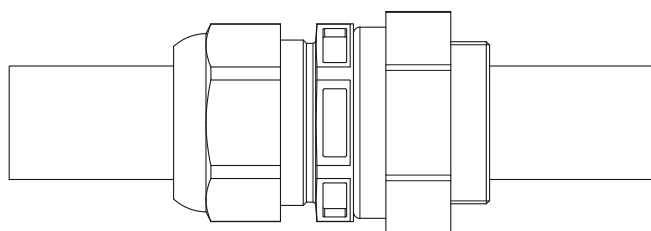
Same procedure for pin and socket side

Possible connectable conductor cross section at:

DPR28P-ISD-CB\*M50 + DPR28S-ISD-CB\*M50  
95 mm<sup>2</sup>; 120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>; 185 mm<sup>2</sup>; 240 mm<sup>2</sup>

(12)

Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Crimpanschluss Crimp connection
3	Zwischenstück Intermediate piece
4	Kabelverschraubung, siehe ill. A Cable gland, see ill. A
5	Verschlussstopfen Closing cover
6	Erste Gehäusehälfte Housing half 1
7	Zweite Gehäusehälfte Housing half 2
8	Kombischraube Allen head screw
9, 10	Sicherungsringe Retaining rings

**2. Ausführung ungeschirmt, isoliert****2. Unshielded, insulated version****Kabelvorbereitung****Cable preparation**

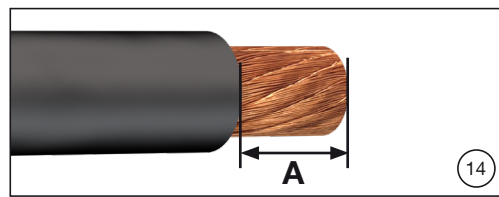
(13)

**(ill. 13)**

Kabelverschraubung und Zwischenstück auf das Kabel schieben.

**(ill. 13)**

Slide cable gland and intermediate piece onto the cable



(14)

**(ill. 14)**

Kabel auf die Länge A abisolieren  
 $A = 38 (+2) \text{ mm bei } 185/240 \text{ mm}^2$   
 $A = 28 (+2) \text{ mm bei } 95/120/150 \text{ mm}^2$

**⚠ Achtung**

Nach dem Abisolieren auf Oxydationszustand der Leitung achten.  
Oxydierte Leitung kann zur übermäßigen Kontakterwärmung führen.

**(ill. 14)**

Strip cable to length A  
 $A = 38 (+2) \text{ mm at } 185/240 \text{ mm}^2$   
 $A = 28 (+2) \text{ mm at } 95/120/150 \text{ mm}^2$

**⚠ Attention**

After being stripped, check the oxidation state of the lead. Oxidized cables can lead to excessive contact heating.

**Crimpen****(ill. 15)**

Kabel mit allen Einzeldrähten bis zum Anschlag in den Crimpanschluss/Kabelschuh einführen.

**💡 Hinweis:**

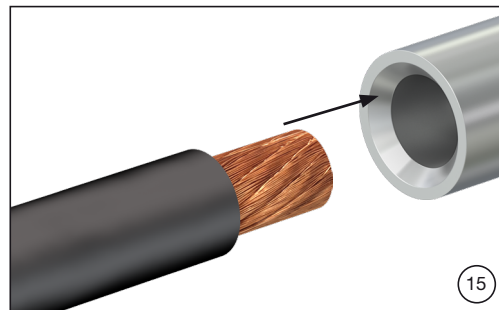
Die Kabelschuhe und Crimpanschlüsse sind nur für Klasse 5 und 6 Leitungen vorgesehen.  
Ausgedünnte Leitungen mit mehr als 10 % Querschnittsabweichung dürfen nicht verwendet werden.

**Crimping****(ill. 15)**

Insert cable with all strands in the crimp connection/cable lug until it stops.

**💡 Note:**

The cable lugs and crimp connections are intended only for class 5 and 6 leads.  
Thinned out leads with more than 10 % cross-sectional deviation must not be used.



(15)

Crimpanschluss/Kabelschuh mit Crimpzange vercrimpen.

Siehe: [link](#)

Crimp the crimp connection/cable lug with crimping pliers.

See: [link](#)

(16)

**(ill. 16)**

Bis  $150 \text{ mm}^2$ , 1 Crimpung nötig. Die Crimpung darf bündig bis max. 5 mm vom Rand gesetzt werden.



(17)

**(ill. 17)**

Ab  $185 \text{ mm}^2$ , 2 Crimpungen nötig.  
Die erste Crimpung darf max. bis zum Sichtloch gesetzt werden.  
Dabei muss sich die Bohrung zwischen den beiden Abdrücken befinden.  
Die zweite Crimpung muss um  $90^\circ$  gedreht und möglichst bündig an dem Crimpanschluss/Kabelschuh positioniert werden.

**(ill. 16)**

Up to  $150 \text{ mm}^2$ , 1 crimp necessary. The crimping can be flush from the edge up to a maximum of 5 mm.

**(ill. 17)**

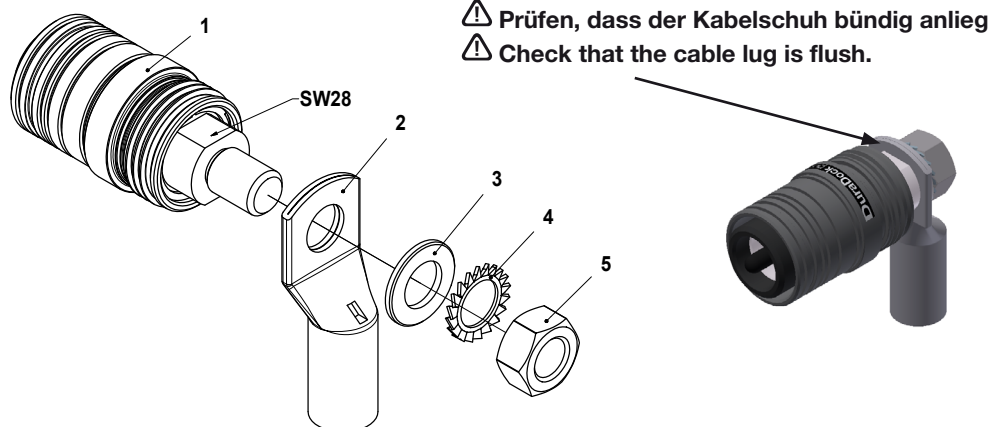
From  $185 \text{ mm}^2$ , 2 crimps necessary.  
The first crimping can be set maximum up to the sight hole. The hole must be located between the two marks.  
The second crimping must be turned  $90^\circ$  and positioned as flush as possible with the crimp connection/cable lug.

**2. Ausführung ungeschirmt, isoliert****2. Unshielded, insulated version****Verschrauben des Kontaktes mit 90°-Abgang**

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

**Screwing of contact, 90° version**

Same procedure for pin and socket side

**(ill. 18)**

- Kabelschuh **2**, Unterlegscheibe **3**, Fächerscheibe **4** in dieser Reihenfolge auf Kontakt **1** schieben.
- Mutter **5** mit 80 N m verschrauben.
- Kontakt **1** mit Gabelschlüssel SW28 an der Position **SW28** kontern.

**(ill. 18)**

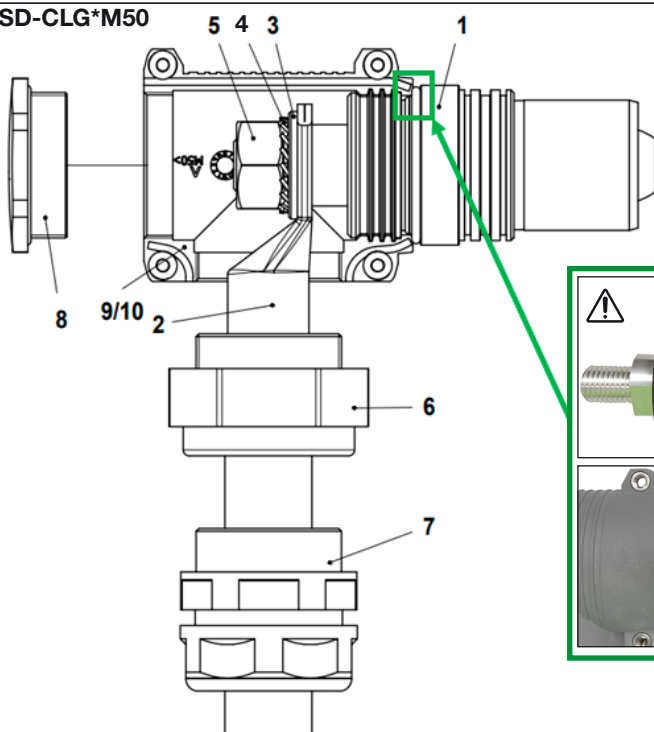
- Push cable lug **2**, washer **3**, serrated lock washer **4** onto contact **1** in this order.
- Tighten nut **5** with 80 N m.
- Lock contact **1** with open-end wrench 28 mm at position **SW28**.

Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Kabelschuh mit angecrimptem Kabel Cable lug with cable crimped on
3	Unterlegscheibe Washer
4	Fächerscheibe Serrated lock washer
5	Mutter Nut

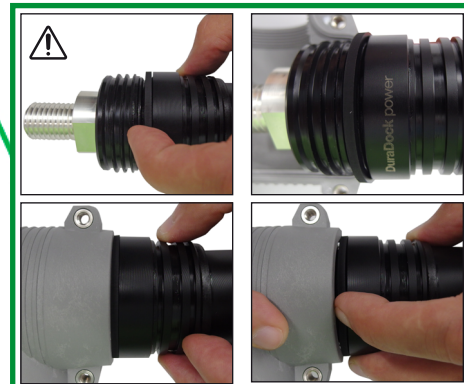
**2. Ausführung ungeschirmt, isoliert****2. Unshielded, insulated version****Montage des Gehäuses mit 90°-Abgang**

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

DPR28\*-ISD-CLG\*M50

**Housing assembly, 90° version**

Same procedure for pin and socket side



(19)

**(ill. 19)**

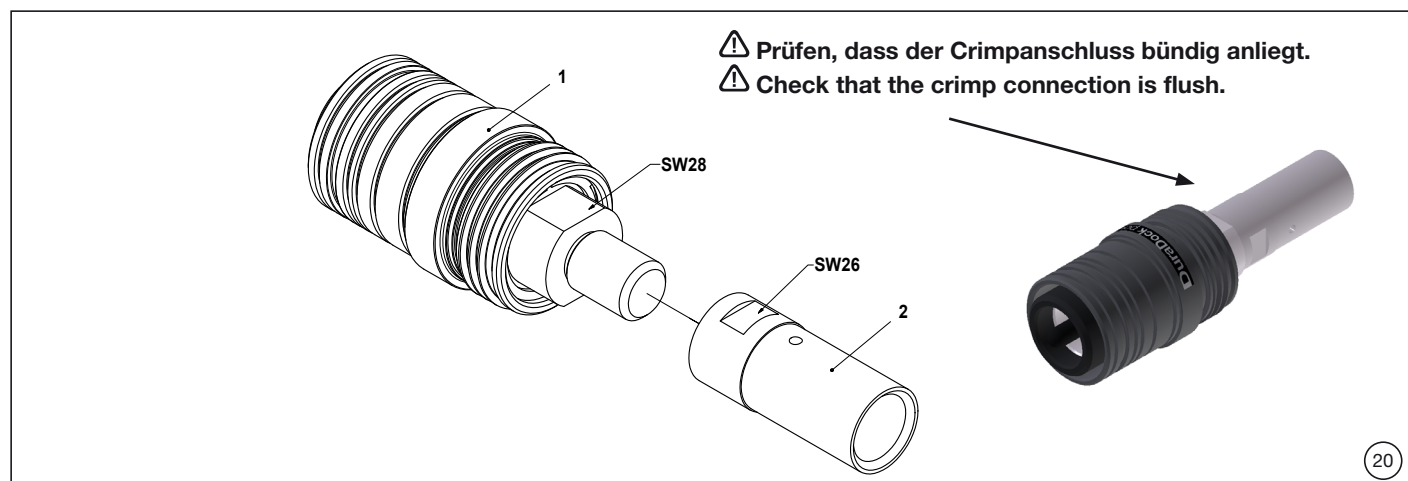
- Kontakt **1** erst in erste Gehäusehälfte **9** dann in zweite Gehäusehälfte **10** einlegen.  
⚠ Auf Position der Dichtung achten.
- Zwischenstück **6** und Verschlussstopfen **8** auf Gehäuse **9 + 10** vormontieren bis die O-Ringe am Gehäuse anliegen (Noch nicht mit dem Drehmoment anziehen).
- Beide Gehäusehälften **9 + 10** mit vier Schrauben verschrauben (5 N m).
- Verschlussstopfen **8** auf Gehäuse **9 + 10** montieren (5 N m).
- Zwischenstück **6** auf Gehäuse **9 + 10** verschrauben (14 N m).
- Kabelverschraubung **7** auf Zwischenstück **6** verschrauben (14 N m). Überwurfmutter verschrauben (10 N m).

**Nach 6 Wochen nachziehen!****(ill. 19)**

- Insert contact **1** first in housing half **9** then in housing half **10**.  
⚠ Pay attention to the position of the seal.
- Pre-assemble intermediate piece **6** and closing cover **8** on housing **9 + 10** until the O-rings are in contact with the housing (do not tighten with torque yet).
- Screw together both housing halves **9 + 10** with four screws (5 N m).
- Mount closing cover **8** on housing **9 + 10** (5 N m).
- Screw intermediate piece **6** onto housing **9 + 10** (14 N m).
- Screw cable gland **7** onto intermediate piece **6** (14 N m). Screw union nut (10 N m).

**Retighten after 6 weeks!**

Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Kabelschuh mit angecrimptem Kabel Cable lug with crimped cable
3	Unterlegscheibe Washer
4	Fächerscheibe Serrated lock washer
5	Mutter Nut
6	Zwischenstück (vormontiert) Intermediate piece (pre-assembled)
7	Kabelverschraubung Cable gland
8	Verschlussstopfen Closing cover
9	Erste Gehäusehälfte Housing half 1
10	Zweite Gehäusehälfte Housing half 2

**2. Ausführung ungeschirmt, isoliert****2. Unshielded, insulated version****Verschrauben des Kontaktes mit geradem Abgang****Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich****Screwing of contact, straight version****Same procedure for pin and socket side****(ill. 20)**

- Kontakt **1** mit Gabelschlüssel SW28 an der Position **SW28** kontern.
- Crimpanschluss **2** an Position **SW26** mit 80 N m an den Kontakt verschrauben.

**(ill. 20)**

- Lock contact **1** with open-end wrench 28 mm at position **SW28**.
- Tighten the crimp connection **2** at position **SW26** with 80 N m to the contact .

Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Crimpanschluss mit angecrimpptem Kabel Crimp connection with crimped cable

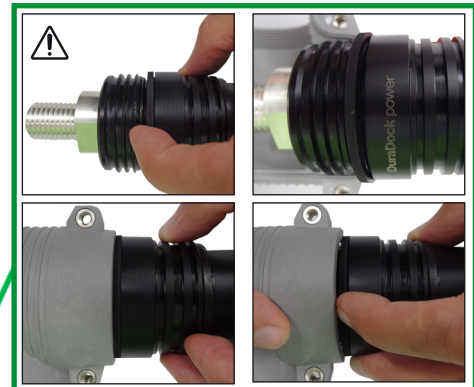
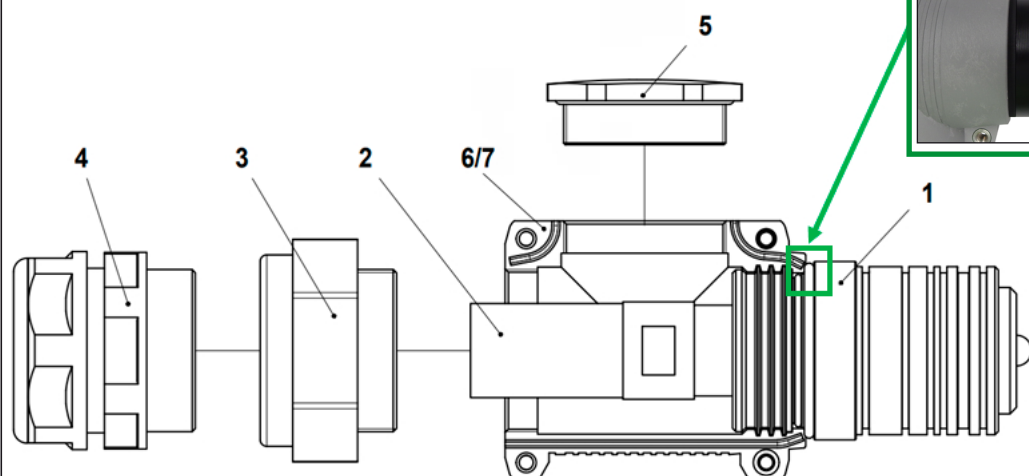
## 2. Ausführung ungeschirmt, isoliert

**Montage des Gehäuses mit geradem Abgang**  
Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

## 2. Unshielded, insulated version

**Assembly of the housing, straight version**  
Same procedure for pin and socket side

DPR28\*-ISD-CB\*M50



(21)

### (ill. 21)

- Kontakt **1** erst in erste Gehäusehälfte **6** dann in zweite Gehäusehälfte **7** einlegen.  
⚠ Auf Position der Dichtung achten.
- Zwischenstück **3** und Verschlussstopfen **5** auf Gehäuse **6 + 7** vormontieren bis die O-Ringe am Gehäuse anliegen (Noch nicht mit dem Drehmoment anziehen).
- Beide Gehäusehälften **6 + 7** mit vier Schrauben verschrauben (5 N m).
- Verschlussstopfen **5** auf Gehäuse **6 + 7** montieren (5 N m).
- Zwischenstück **3** auf Gehäuse **6 + 7** verschrauben (14 N m).
- Kabelverschraubung **4** auf Zwischenstück **3** verschrauben (14 N m). Überwurfmutter verschrauben (10 N m).

**Nach 6 Wochen nachziehen!**

### (ill. 21)

- Insert contact **1** first in housing half **6** then in housing half **7**.  
⚠ Pay attention to the position of the seal.
- Pre-assemble intermediate piece **3** and closing cover **5** on housing **6 + 7** until the O-rings are in contact with the housing (do not tighten with torque yet).
- Screw together both housing halves **6 + 7** with four screws (5 N m).
- Mount closing cover **5** on housing **6 + 7** (5 N m).
- Screw intermediate piece **3** onto housing **6 + 7** (14 N m).
- Screw cable gland **4** onto intermediate piece **3** (14 N m). Screw union nut (10 N m).

**Retighten after 6 weeks!**

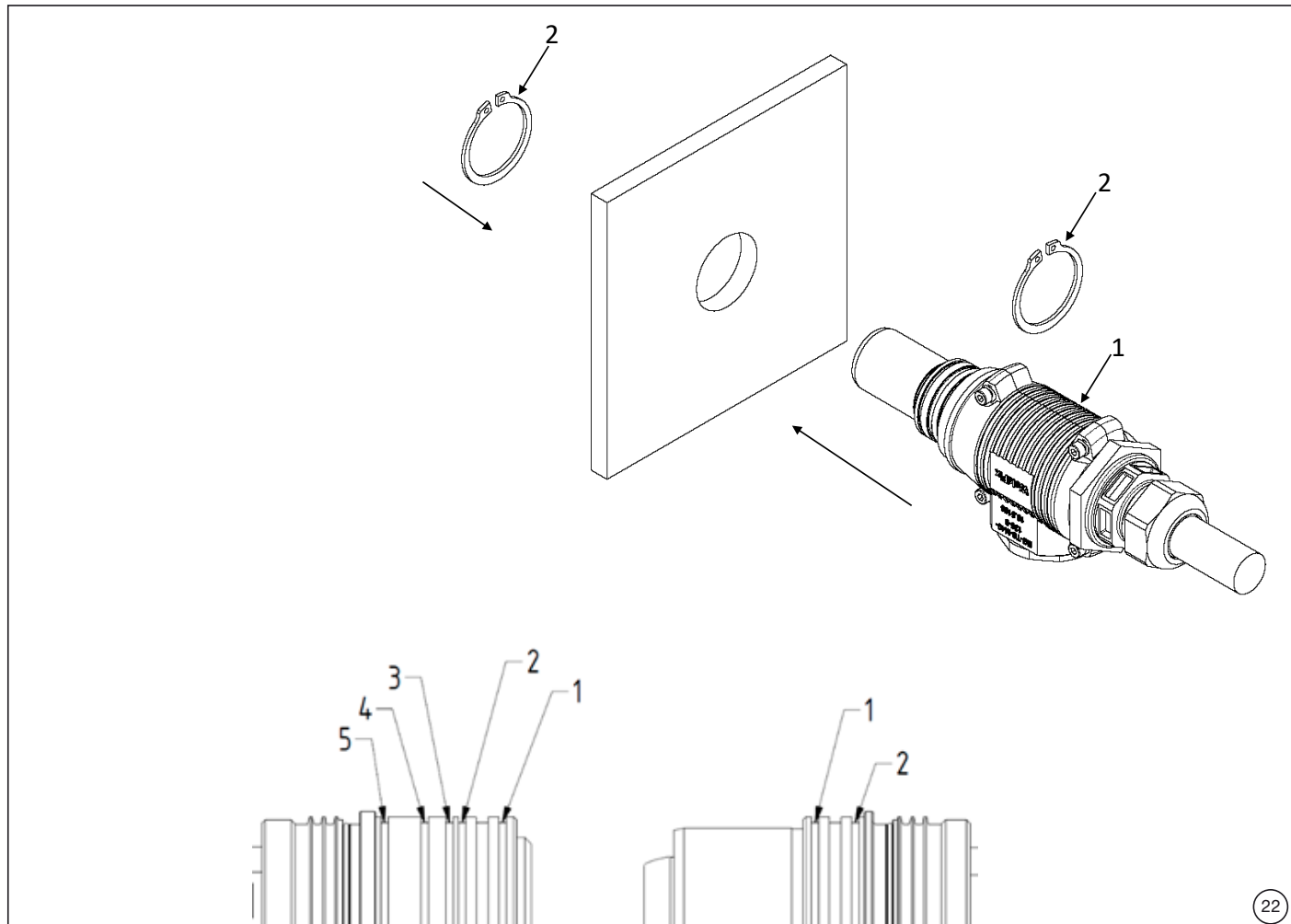
Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Crimpanschluss mit angecrimptem Kabel Crimp connection with crimped cable
3	Zwischenstück (vormontiert) Intermediate piece (pre-assembled)
4	Kabelverschraubung Cable gland
5	Verschlussstopfen Closing cover
6	Erste Gehäusehälfte Housing half 1
7	Zweite Gehäusehälfte Housing half 2

**2. Ausführung ungeschirmt, isoliert****2. Unshielded, insulated version****Sicherung des Steckverbinders an der Dockingplatte**

(ist für alle Leiterquerschnitte gleich)

**Securing the connector to the docking plate**

(is the same for all conductor cross sections)



22

Platte/Panel		Nuten/Grooves	
Abstand/Distance	Stärke/Thickness	Buchsenseite/Socket side	Stiftseite/Pin side
13	10	1 - 2	1 - 2
13	14	1 - 3	1
37	10	4 - 5	1 - 2
37	14	4	1

**(ill. 22)**

Der Steckverbinder **1** wird mit einem oder zwei Sicherungsringen **2** an der Platte befestigt.

**(ill. 22)**

The connector **1** is attached to the plate with one or two retaining rings **2**.

Die Auswahl der gewünschten Plattenstärke, Plattenabstand und Anzahl der Sicherungsringe, passenden Ringnuten entsprechend der Tabelle entnehmen.

Select the desired plate thickness, plate spacing, number of retaining rings, and suitable grooves according to the table.

**Plattenstärke 1/Plattenabstand/Plattenstärke 2  
Plate thickness 1/Plate distance/Plate thickness 2  
(mm)**

10/13/10	10/13/14	10/37/10	10/37/14	14/13/10	14/13/14	14/37/10	14/37/14
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Sämtliche Plattenstärke und -Abstände lassen sich beliebig kombinieren.

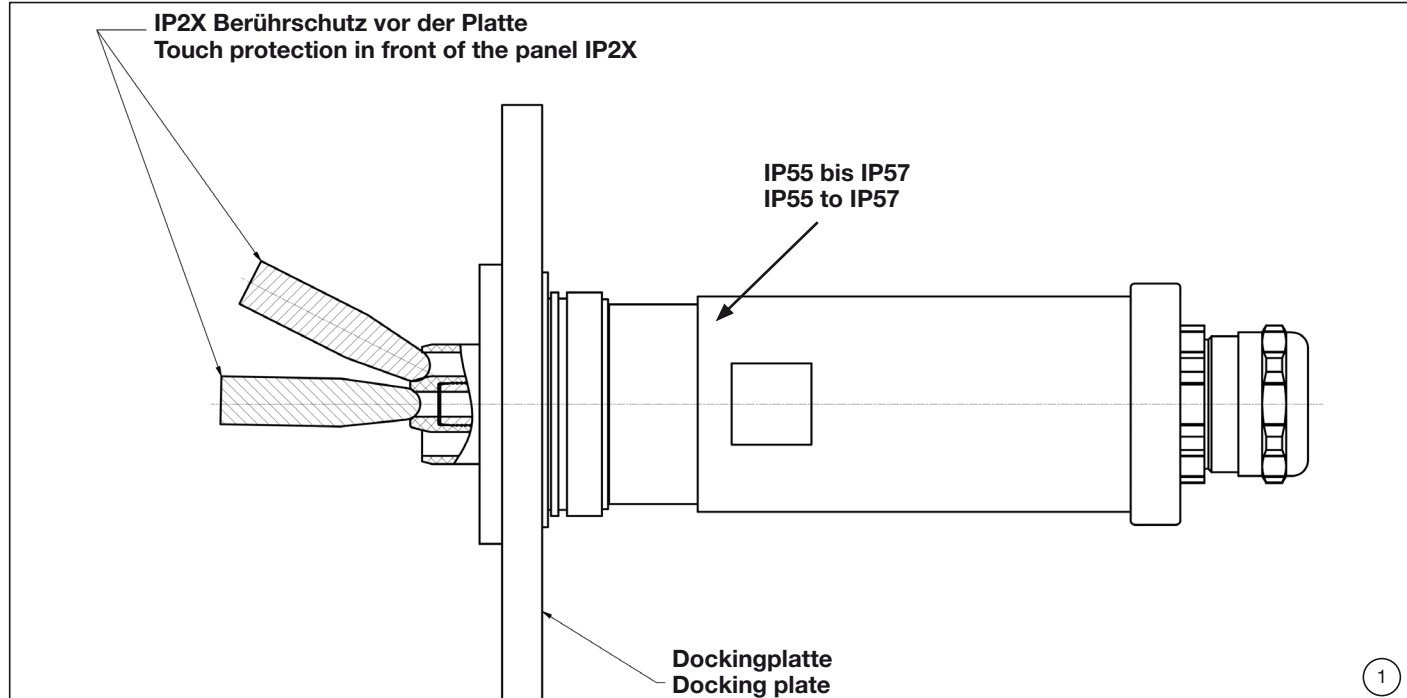
Any plate thickness and distance can be combined.

**3. Ausführung geschirmt, isoliert****3. Shielded, insulated version****Berührschutz**

Der DuraDock power ist vor der Dockingplatte bei allen Ausführungen (unisoliert, isoliert, geschirmt) IP2X berührgeschützt.

**Touch protection**

The DuraDock power is IP2X protected in front of the docking plate for all variants (without insulation, with insulation, shielded) with touch protection.

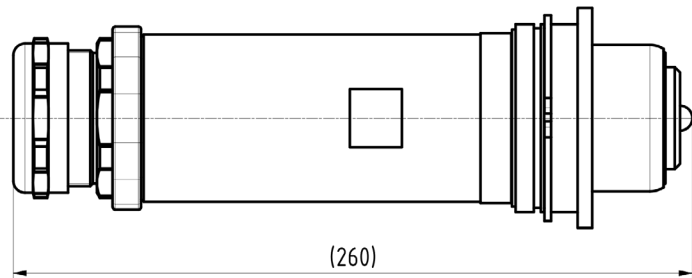


**3. Ausführung geschirmt, isoliert****3. Shielded, insulated version****Elektrische Daten**

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

**Electrical data**

Same procedure for pin and socket side.



(2)

Bemessungsspannung U	Rated voltage U	<b>AC 1000 V/DC 1500 V</b>
Bemessungsstrom I	Rated current I	<b>550 A</b>
Überspannungskategorie	Overvoltage category	<b>CAT III</b>
Verschmutzungsgrad	Pollution degree	<b>3</b>
Isolierstoffgruppe	Insulation group	<b>I</b>
Max. Umgebungstemperatur	Max. ambient temperature	<b>40 °C <sup>1)</sup></b>
Max. erlaubte Betriebstemperatur	Permissible operating temperature	<b>100 °C</b>

<sup>1)</sup> Bei höheren Temperaturen ist der Strom entsprechend der Deratingdiagramm zu reduzieren/At higher temperatures, current rating is reduced according to the derating diagram.

**3. Ausführung geschirmt, isoliert****3. Shielded, insulated version****Kabelabfangung**

(nicht im Lieferumfang enthalten)

Zur Vermeidung von Beschädigungen am Zuleitungskabel des DuraDock power 28 ist eine zusätzliche Kabelabfangung erforderlich.

Die Kabelabfangung muss entsprechend den Gegebenheiten des Einbauraums erfolgen und ist nicht im Stäubli-Lieferumfang enthalten.

ill. 3 zeigt nur eine schematische Darstellung.

**Achtung**

Eine zusätzliche Kabelabfangung ist zwingend erforderlich, damit auf die Leitungen keine Torsions-, Zug-, oder Druckkräfte ausgeübt werden.

**Cable clamping**

(not included in scope of delivery)

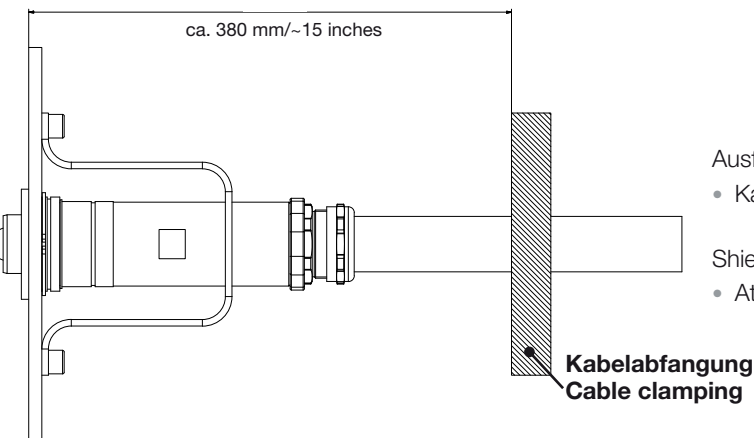
To prevent damage to the supply cable of the DuraDock power 28, an additional cable clamping is required.

This cable clamping must be provided in accordance with the available space of the installation and is not included in the Stäubli scope of delivery.

ill. 3 shows only a schematic representation.

**Attention**

An additional cable clamping is absolutely necessary so that no torsion, tension torsion, tension or pressure forces are exerted on the cables.



Ausführung geschirmt/isoliert:

- Kabelabfangung bei ca. 380 mm anbringen

Shielded/insulated version:

- Attach cable clamping after ~15 inches

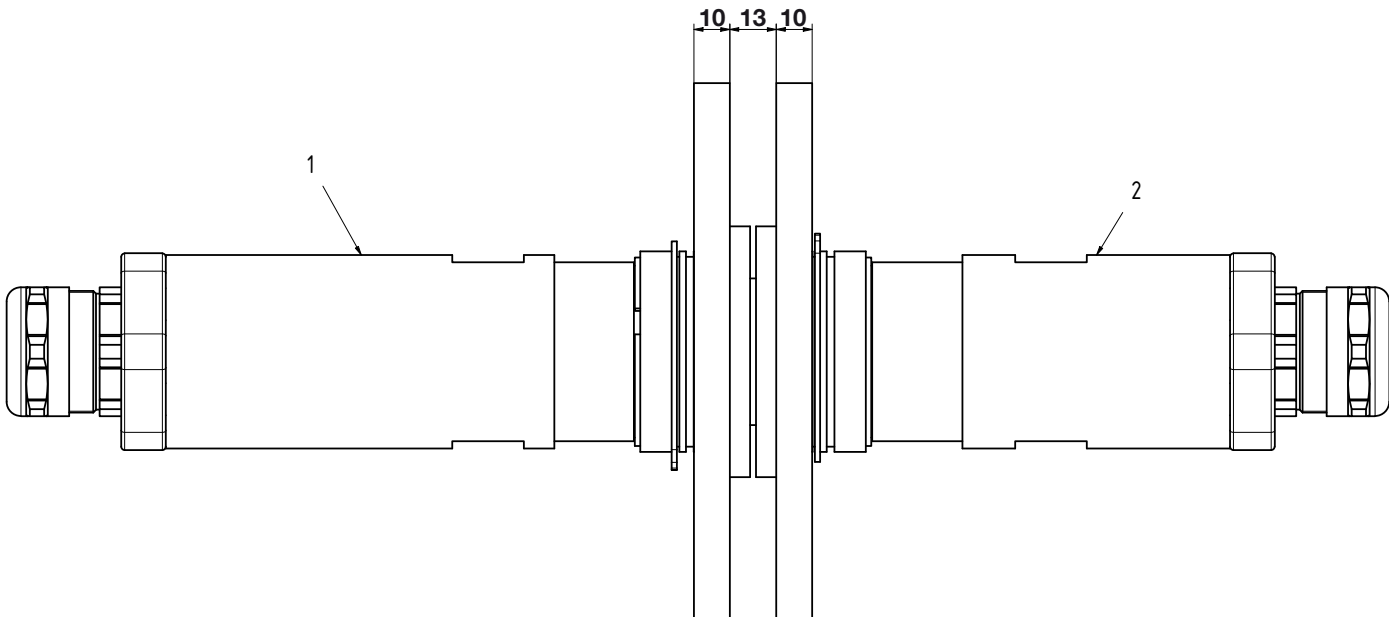
3

**3. Ausführung geschirmt, isoliert****Plattenstärke und -abstand**

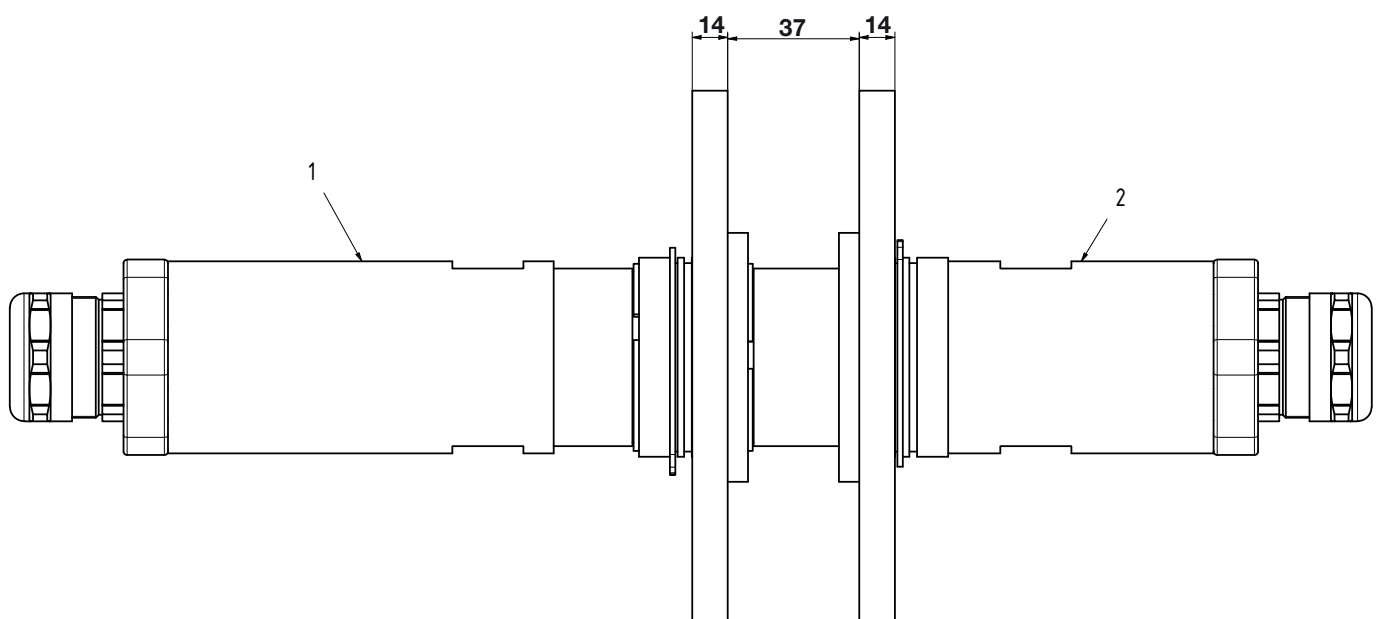
Die Plattenstärke beträgt entweder 10 mm oder 14 mm.  
 Der Abstand der Platten muss entweder 13 mm oder 37 mm  
 betragen.  
 Optional ist die Kombination von der Plattenstärke 10 mm und  
 14 mm möglich.

**Beispiel:**

**Pos. 1: DPR28S-SDD-CB\*M50**  
**Pos. 2: DPR28P-SDD-CB\*M50**

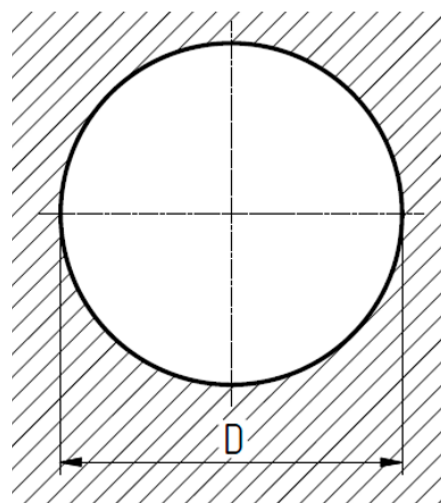
**3. Shielded, insulated version****Plate thickness and spacing**

The thickness of the docking plate must either be 10 mm or 14 mm.  
 The distance between the docking plates must be either 13 mm  
 or 37 mm.  
 Optionally, the combination of the plate thickness 10 mm and  
 14 mm is possible.

**Example:**

**3. Ausführung geschirmt, isoliert****3. Shielded, insulated version****Einbau in Dockingeinrichtung****Bohrplan****Installation in docking plate****Drilling plan**

**Größe 4 – Stiftgehäuse/Pin housing**  
**Size 4 – Buchsengehäuse/Socket housing**



5

**Hinweis:**

Die Gehäuse dürfen nicht als mechanische Zentrierung benutzt werden. Für den sicheren Einsatz und die korrekte Ausrichtung der Platten sind stabile Führungs- und Zentrierelemente obligatorisch.

**Note:**

The housing must not be used for mechanical alignment. Stable guides and alignment elements must be used for safe application and correct alignment of the plates.

Dockingplattengröße (oder Montagewinkel-) Size of docking plate (mounting bracket)	D <sup>E8</sup>	Verwendung Application
Größe 4/Size 4 Gehäuse/Housing	Ø 72	DPR28S-SDD-CB*M50 DPR28P-SDD-CB*M50

**3. Ausführung geschirmt, isoliert****3. Shielded, insulated version****Erforderliches Werkzeug****Tools required****(ill. 6)**

Crimpzange

**Empfehlung:**

Klauke EK60VPFTCFM

**(ill. 6)**

Crimping pliers

**Recommendation:**

Klauke EK60VPFTCFM

**Hinweis:**Bedienungsanleitung, [link](#)**Hinweis:**Operating instructions, [link](#)**(ill. 7)**

Gabelschlüssel SW28, SW60

**(ill. 7)**

Open-end spanner 28 mm, 60 mm

**(ill. 8)**

Sicherungsringzange gebogen:

- für Außenringe 72 mm

**(ill. 8)**

Retaining ring pliers curved:

- for outer rings 72 mm

**(ill. 9)**Drehmomentschlüssel mit Einstechgabelschlüssel:  
SW26\*: [link](#)**(ill. 9)**Torque wrench with open-end spanner  
26 mm\*: [link](#)**\*26 mm: max. 8 mm**

(9)

**(ill. 10)**

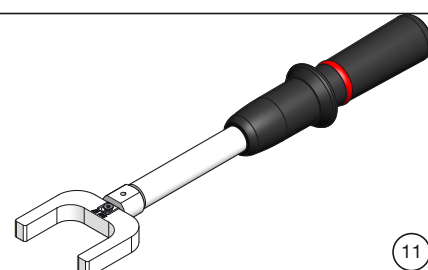
Heißluftgebläse min. 1500 W

**(ill. 10)**

Hot air blower min. 1500 W



(10)

**(ill. 11)**Drehmomentschlüssel mit Einstechgabelschlüssel SW57, Bestell-Nr. 18.0551,  
und SW65, Bestell-Nr. 18.0550.**(ill. 11)**Torque wrench with insert wrench  
57 mm, order No. 18.0551 and 65 mm,  
order No. 18.0550.

(11)

**3. Ausführung geschirmt, isoliert****Explosionsansicht gerader Abgang****DPR28P-UIS-CB\***

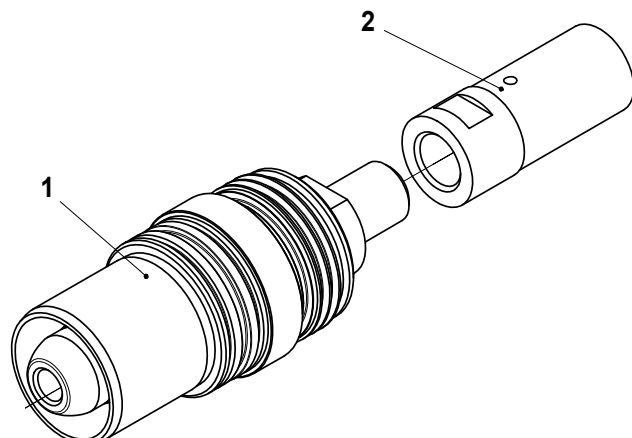
Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

Mögliche anschließbare Leiterquerschnitte bei:

DPR28P-UIS-CB\* + DPR28S-UIS-CB\*  
95 mm<sup>2</sup>, 120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>; 185 mm<sup>2</sup>; 240 mm<sup>2</sup>**3. Shielded, insulated version****Exploded view straight version****DPR28P-UIS-CB\***

Same procedure for pin and socket side

Possible connectable conductor cross section at:

DPR28P-UIS-CB\* + DPR28S-UIS-CB\*  
95 mm<sup>2</sup>, 120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>; 185 mm<sup>2</sup>; 240 mm<sup>2</sup>

(12)

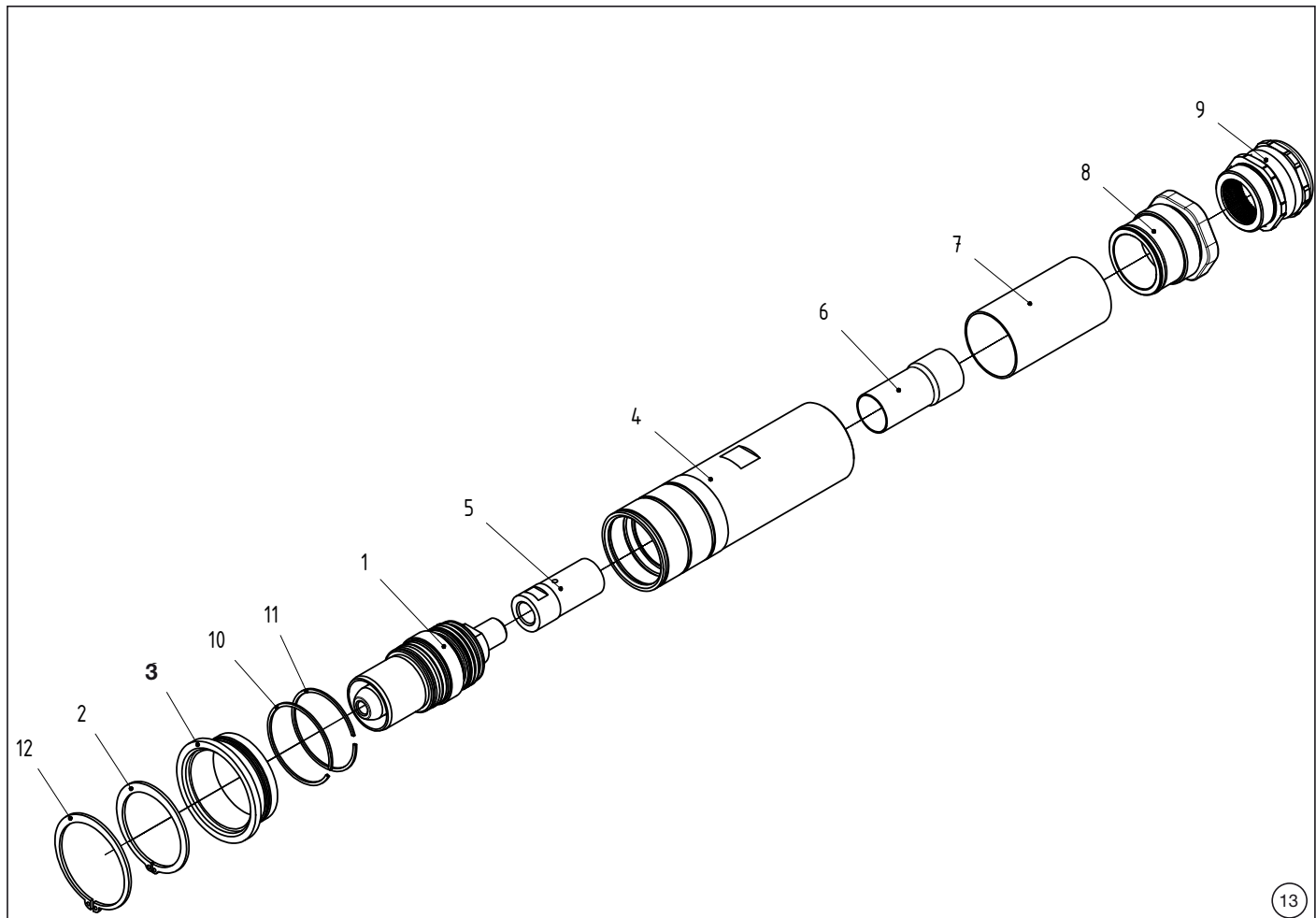
Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Crimpanschluss Crimp connection

**3. Ausführung geschirmt, isoliert****Explosionsansicht gerader Abgang****DPR28P-SDD-CB\***

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

**3. Shielded, insulated version****Exploded view straight version****DPR28P-SDD-CB\***

Same procedure for pin and socket side



13

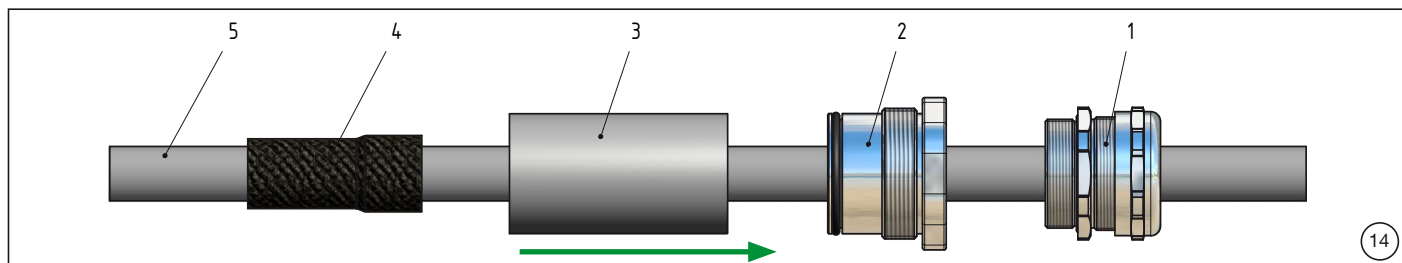
Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2, 12	Sicherungsring Retaining ring
3	Isolierung Insulation
4	Schirmhülse Shielding sleeve
5	Crimpanschluss Crimp connection
6	Schrumpfschlauch Form shroud
7	Distanzhülse Spacer sleeve
8	Adapter (vormontiert) Adapter (pre-assembled)
9	Kabelverschraubung Cable gland
10, 11,	Sprengring Snap rings

**3. Ausführung geschirmt, isoliert****3. Shielded, insulated version****Montageschritte****DPR28P-SDD-CB\* und DPR28S-SDD-CB\***

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

**Kabelvorbereitung****Assembly steps****DPR28P-SDD-CB\* and DPR28S-SDD-CB\***

Same procedure for pin and socket side

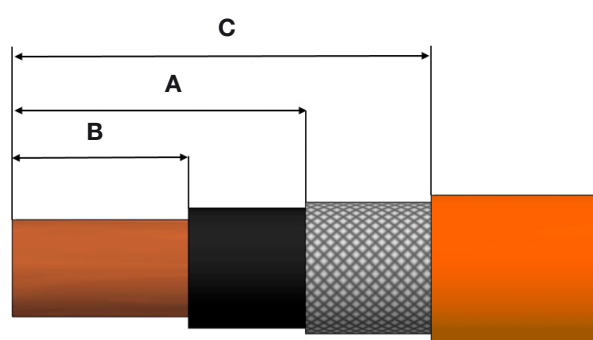
**Cable preparation****(ill. 14)**Vor dem Crimpen des Crimpanschlusses in dieser Reihenfolge die Positionen auf das Kabel **5** ziehen.**(ill. 14)**Before crimping, pull the 4 positions onto the cable **5** in this order.

14

Pos.	Bezeichnung Description
1	Kabelverschraubung (vormontiert) Cable gland (pre-assembled)
2	Adapter
3	Distanzhülse Spacer sleeve
4	Schrumpfschlauch Form shroud
5	Kabel Cable

**Bei Leiterquerschnitt von 95 mm<sup>2</sup>; 120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>;  
185 mm<sup>2</sup>, 240 mm<sup>2</sup>****For conductor cross-section of 95 mm<sup>2</sup>; 120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>;  
185 mm<sup>2</sup>, 240 mm<sup>2</sup>**

Leiterquerschnitt Conductor cross-section	Kabelverschraubung Cable gland	Dichtbereich ohne Inlet Sealing range without inlet max./min. Ø in mm	Dichtbereich mit Inlet Sealing range with inlet max./min. Ø in mm	Schirmdurchmesser Shield diameter max./min. in mm
95 mm <sup>2</sup>	M32 x 1.5	25 – 20	20 – 15	20 – 13
120 mm <sup>2</sup> 150 mm <sup>2</sup> 185 mm <sup>2</sup>	M40 x 1.5	32 – 26	26 – 20	28 – 20
240 mm <sup>2</sup>	M50 x 1.5	42 – 35	35 – 31	37 – 28



15

Leiterquerschnitt Conductor cross section mm <sup>2</sup>	Maß A Dimension A mm	Maß B Dimension B mm	Maß C Dimension C mm
95; 120; 150	60+/-2	28+/-2	95+/-3
185; 240	65+/-2	38+/-2	100+/-3

**Achtung**

Bei Maß A muss besonders auf die Toleranz geachtet werden, da sonst die Isolation zum Schirm hin nicht gewährleistet ist.

**Attention**

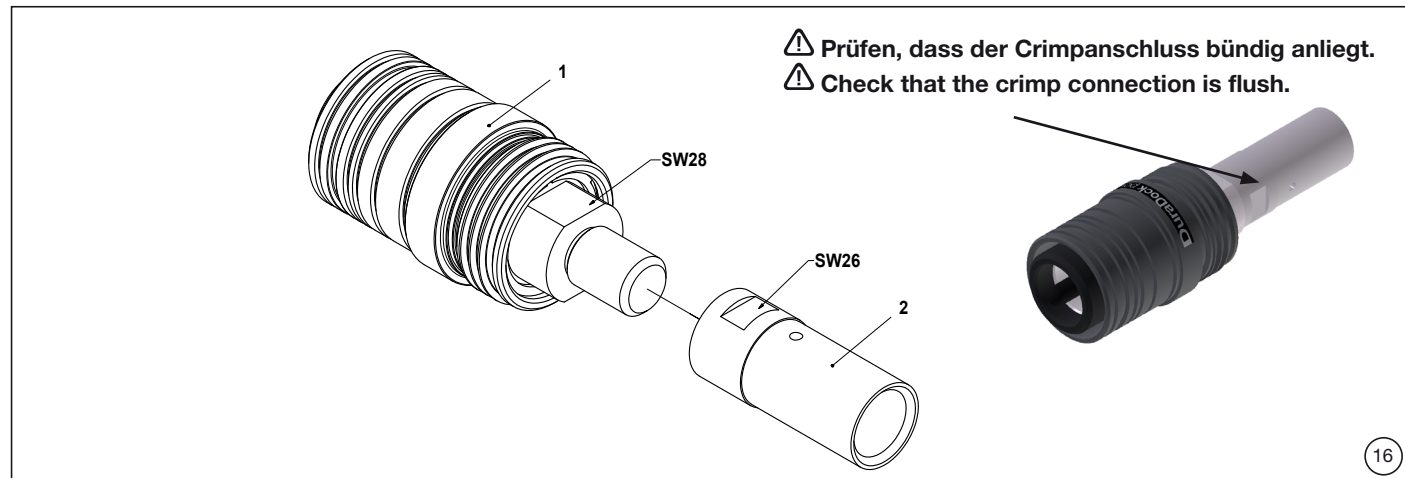
For dimension A, special attention must be paid to the tolerance, otherwise the insulation to the shielding is not guaranteed.

**3. Ausführung geschirmt, isoliert****3. Shielded, insulated version****Verschrauben des Kontaktes mit geradem Abgang**

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

**Screwing of contact, straight version**

Same procedure for pin and socket side

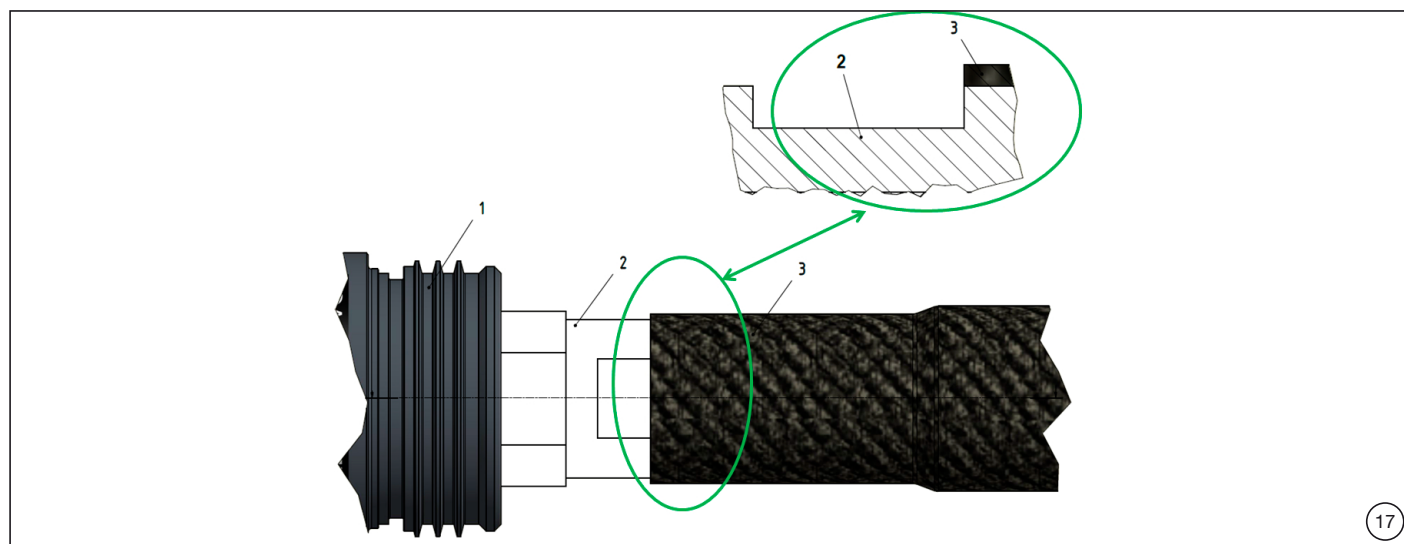
**(ill. 16)**

- Kontakt **1** mit Gabelschlüssel SW28 an der Position **SW28** kontern.
- Crimpanschluss **2** an Position **SW26** mit 80 N m an den Kontakt verschrauben.

**(ill. 16)**

- Lock contact **1** with open-end wrench 28 mm at position **SW28**.
- Tighten the crimp connection **2** at position **SW26** with 80 N m to the contact .

Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Crimpanschluss mit angeschirmptem Kabel Crimp connection with crimped cable

**3. Ausführung geschirmt, isoliert****3. Shielded, insulated version****Schrumpfschlauch auf Crimpanschluss schrumpfen****Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich****Shrink form shroud onto crimp connection****Same procedure for pin and socket side****(ill. 17)**

- Schrumpfschlauch **3** bündig an der Schlüsselfläche des Crimpanschlusses **2** positionieren.

**Achtung**

Beim Schrumpfen darauf achten, daß eine Demontage des Crimpanschlusses ohne Zerstören des Schrumpfschlauchs noch möglich ist.

- Mit dem Heißluftgebläse den Schrumpfschlauch auf das Kabel schrumpfen.

**Achtung**

Beim Schrumpfen muss darauf geachtet werden, daß die Schirmenden nicht aus dem Schrumpfschlauch herausstehen.

**(ill. 17)**

- Place form shroud **3** flush with the wrench flat of crimp connection **2**.

**Attention**

When shrinking, make sure that it is still possible to dismantle the crimp connection without destroying the shrink form shroud!

- Shrink the form shroud onto the cable with the hot air blower.

**Attention**

When shrinking, care must be taken that the shield ends do not protrude from the shrink form shroud.

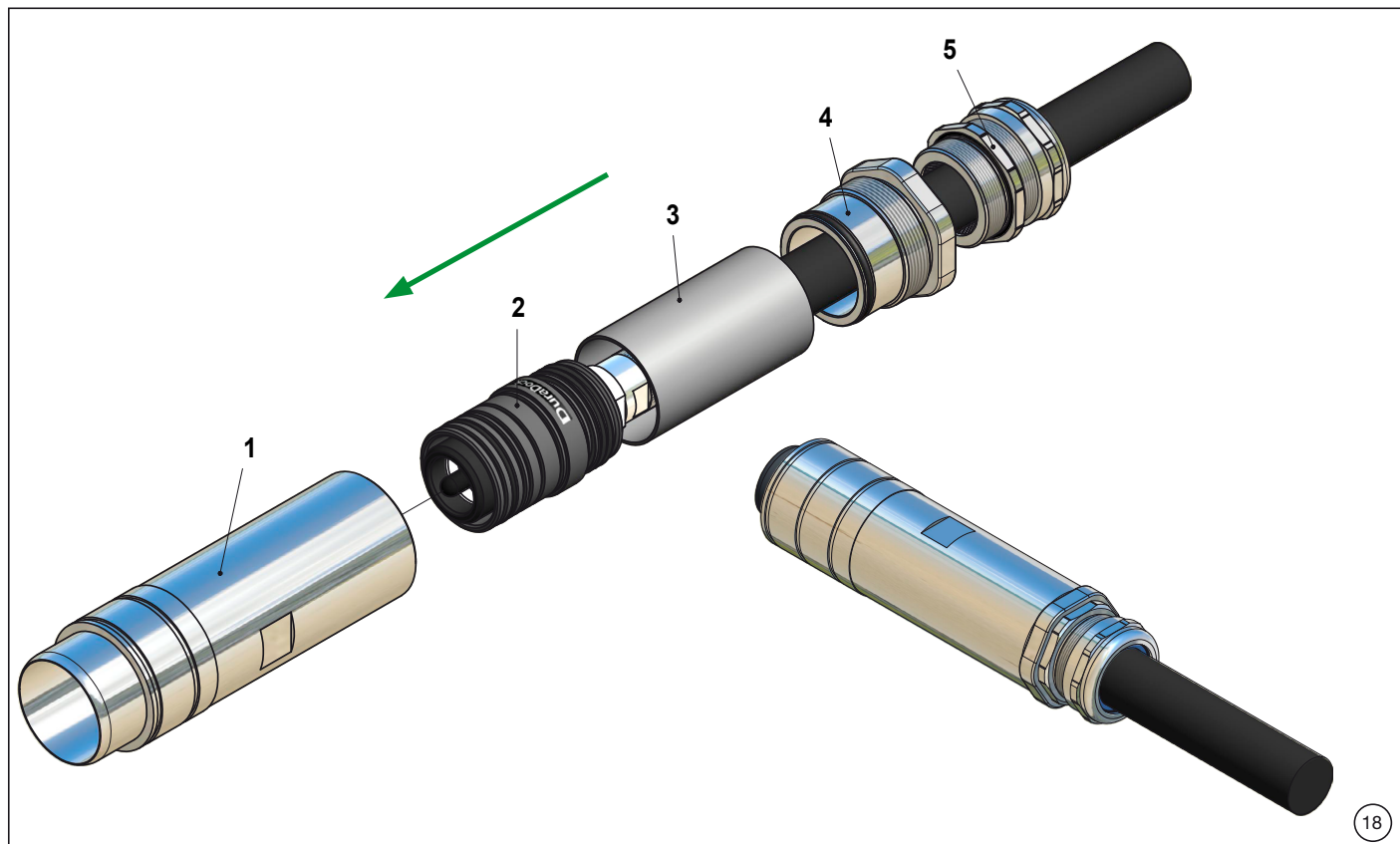
Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Crimpanschluss mit angecrimptem Kabel Crimp connection with crimped cable
3	Schrumpfschlauch Form shroud

**3. Ausführung geschirmt, isoliert****3. Shielded, insulated version****Endmontage**

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

**Final assembly**

Same procedure for pin and socket side.



18

**(ill. 18)**

Das vorbereitete und vercrimppte Kabel mit dem Crimpanschluss in dieser Reihenfolge 2, 3, 4, 5 in die Schirmhülse **1** schieben.

- Adapter **4** mit 30 N m auf Schirmhülse **1** verschrauben.
- Kabelverschraubung **5** mit 30 N m auf Adapter **4** verschrauben. Dabei an der Schirmhülse **1** mit dem Schlüssel SW80 gegenhalten.
- Überwurfmutter der Kabelverschraubung **5** mit 25 N m anziehen.

**Nach 6 Wochen nachziehen!****(ill. 18)**

Push the prepared and crimped cable with the crimp connection into the shielding sleeve **1** in this order 2, 3, 4, 5.

- Tighten adapter **4** with 30 N m on shielding sleeve **1**.
- Tighten cable gland **5** with 30 N m on adapter **4**. Hold the shielding sleeve **1** with the SW80 wrench.
- Tighten the union nut of cable gland **5** with 25 N m on the cable.

**Retighten after 6 weeks!**

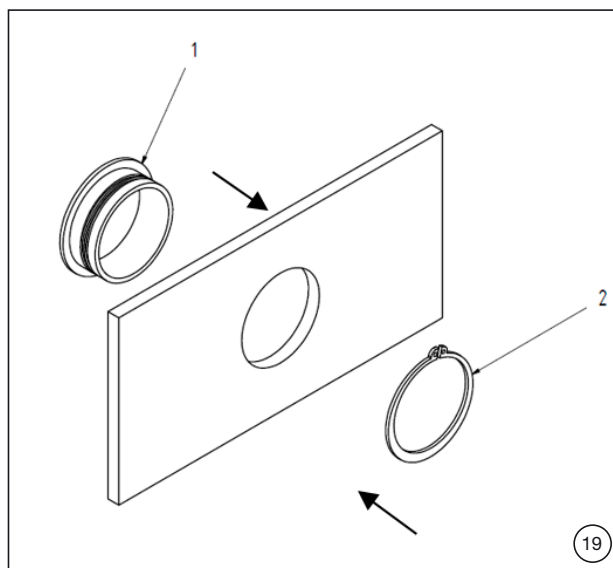
Pos.	Bezeichnung Description
1	Schirmhülse Shielding sleeve
2	Kontakt mit Kabel Contact with cable
3	Distanzhülse Spacer sleeve
4	Adapter (vormontiert) Adapter (pre-assembled)
5	Kabelverschraubung Cable gland

**3. Ausführung geschirmt, isoliert****3. Shielded, insulated version****Sicherung des Steckverbinders an der Dockingplatte**

(ist für alle Leiterquerschnitte gleich)

**Securing the connector to the docking plate**

(is the same for all conductor cross sections)

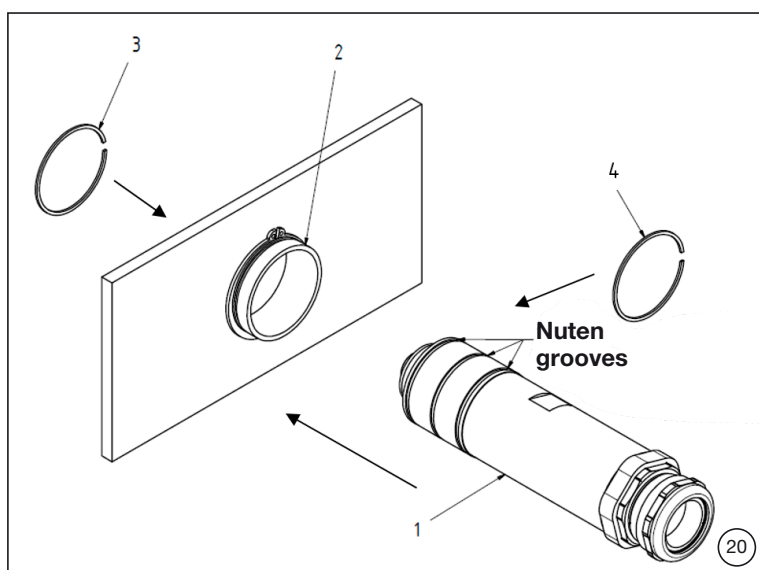
**(ill. 19)**

Zuerst die Isolierhülse **1** mit dem Sicherungsring **2** an der Platte befestigen.

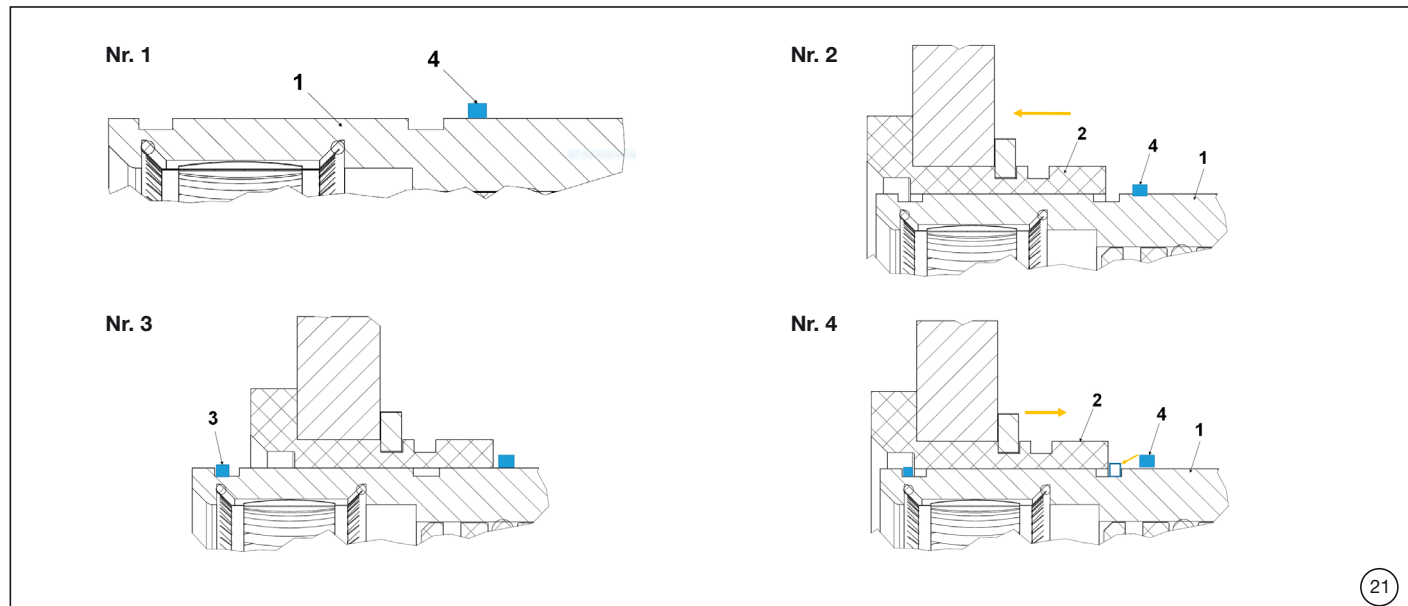
**(ill. 19)**

Mount insulating sleeve **1** with retaining ring **2** to the plate first.

Pos.	Bezeichnung Description
1	Isolierhülse Insulating sleeve
2	Sicherungsring Retaining ring



Pos.	Bezeichnung Description
1	Steckverbinder (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Isolierhülse Insulating sleeve
3 – 4	Sprengringe Snap rings

**3. Ausführung geschirmt, isoliert****3. Shielded, insulated version****Plattenabstand 13 mm****Plate spacing 13 mm****(ill. 21)****Bild Nr. 1**

Sprengring 4 auf Kontakt 1 hinter den letzten Einstich schieben.

**Bild Nr. 2**

Kontakt 1 durch Isolierhülse 2 schieben.

**Bild Nr. 3**

Sprengring 3 in die Nut montieren.

**Bild Nr. 4**

Kontakt 1 zurückziehen.

Sprengring 4 zurück in die Nut montieren.

**Buchsenseite:**

Die Buchsenseite des Steckverbinder hat drei Nuten für Sprenginge:

Bei Plattenabstand = 13 mm sind die vorderen beiden Nuten zu verwenden.

**Stiftseite:**

Es sind nur zwei Nuten vorhanden. Die Montage ist unabhängig vom Plattenabstand.

**(ill. 21)****Picture no.1**

Push snap ring 4 onto contact 1 behind the last recess.

**Picture no. 2**

Push contact 1 through insulating sleeve 2.

**Picture no. 3**

Mount snap ring 3 into the groove.

**Picture no. 4**

Push contact 1 back.

Push snap ring 4 back into the groove.

**Socket side:**

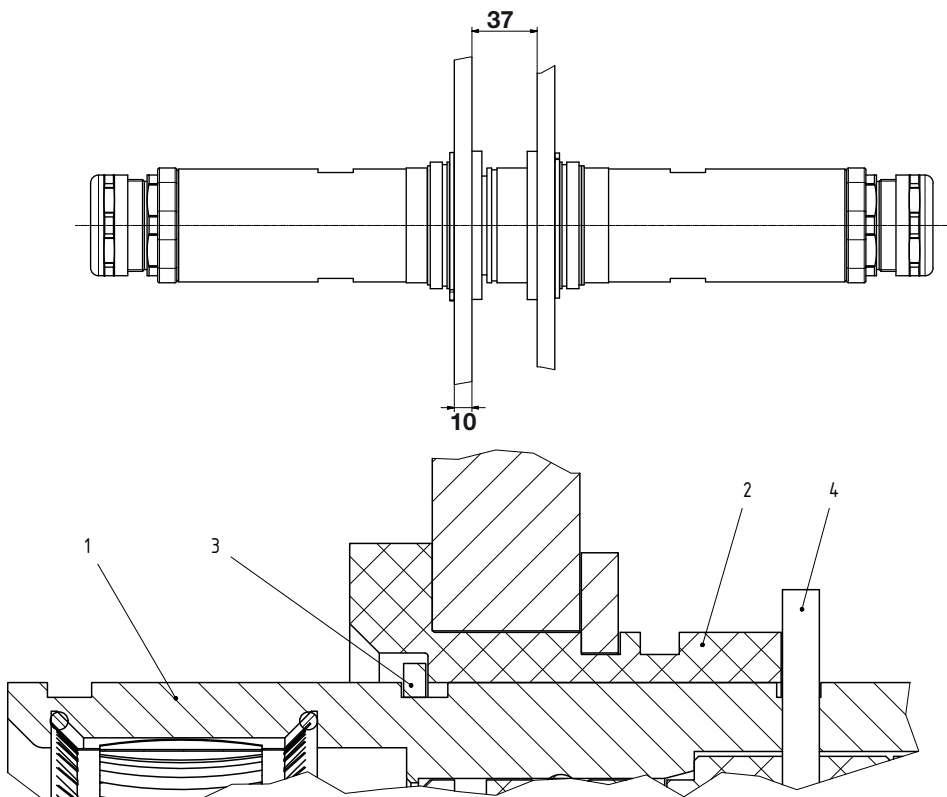
The socket side of the connector has three grooves for snap rings:

Plate spacing = 13 mm, use the front two grooves.

**Pin side:**

There are only two grooves. Mounting is independent of the plate spacing.

Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Isolierhülse Insulating sleeve
3 – 4	Sprengring Snap rings

**3. Ausführung geschirmt, isoliert****3. Shielded, insulated version****Plattenabstand 37 mm****Plate spacing 37 mm**

(22)

**(ill. 22)****Buchsenseite:**

Die Buchsenseite des Steckverbinder hat drei Nuten für Sprengringe.  
Bei Plattenabstand = 37 mm muss die zweite Nut verwendet werden.

**Stiftseite:**

Es sind nur zwei Nuten vorhanden. Die Montage ist unabhängig vom Plattenabstand.

**(ill. 22)****Socket side:**

The socket side of the connector has three grooves for snap rings:  
For plate spacing = 37 mm, use the second groove.

**Pin side:**

There are only two grooves. Mounting is independent of the plate spacing.

Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Isolierhülse Insulating sleeve
3	Sprengring Snap ring
4	Sicherungsring Retaining ring

**Plattenstärke 1/Plattenabstand/Plattenstärke 2**  
**Plate thickness 1/Plate distance/Plate thickness 2**  
**(mm)**

10/13/10	10/13/14	10/37/10	10/37/14	14/13/10	14/13/14	14/37/10	14/37/14
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Sämtliche Plattenstärke und -Abstände lassen sich beliebig kombinieren.

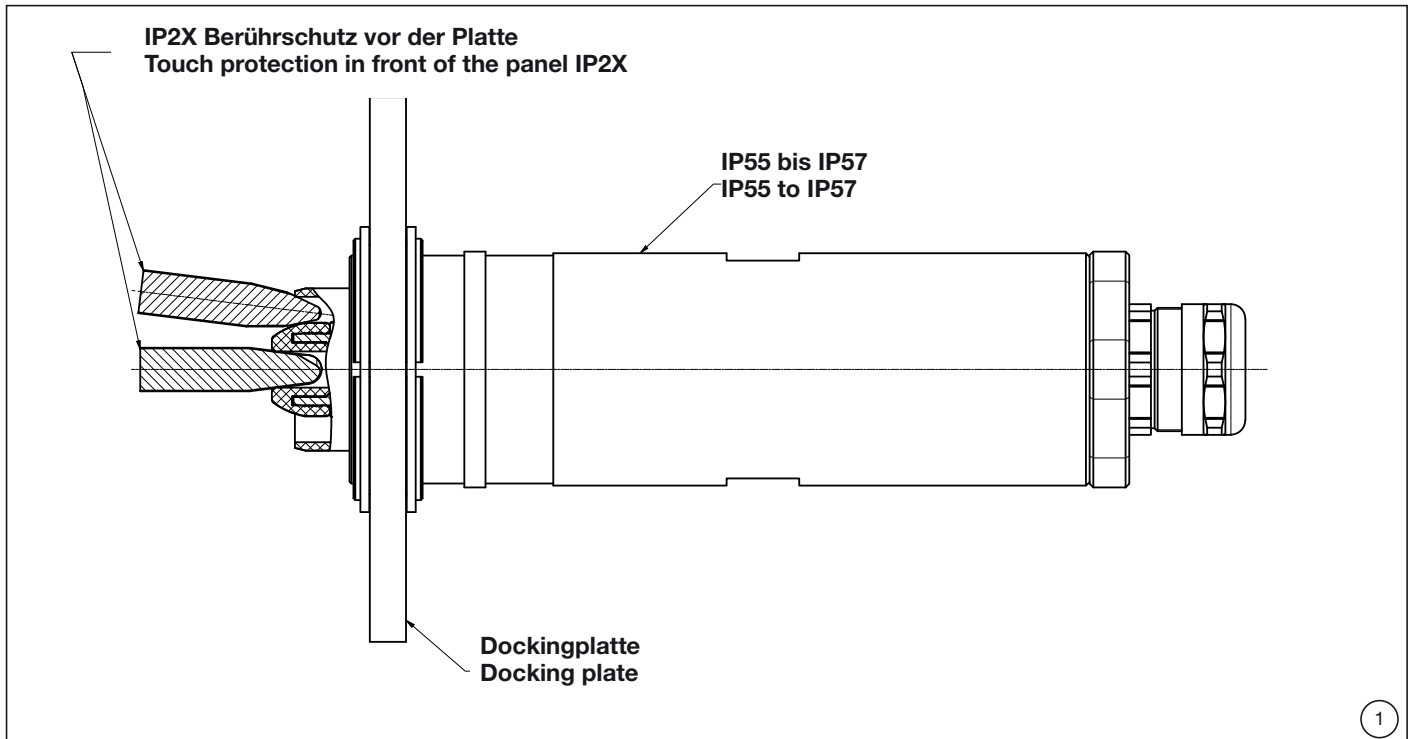
Any plate thickness and distance can be combined.

**4. Ausführung geschirmt, isoliert/Halbschalen****4. Shielded, insulated version/Half shells****Berührschutz**

Der DuraDock power ist vor der Dockingplatte bei allen Ausführungen (unisoliert, isoliert, geschirmt) IP2X berürgeschützt.

**Touch protection**

The DuraDock power is IP2X protected in front of the docking plate for all variants (without insulation, with insulation, shielded) with touch protection.



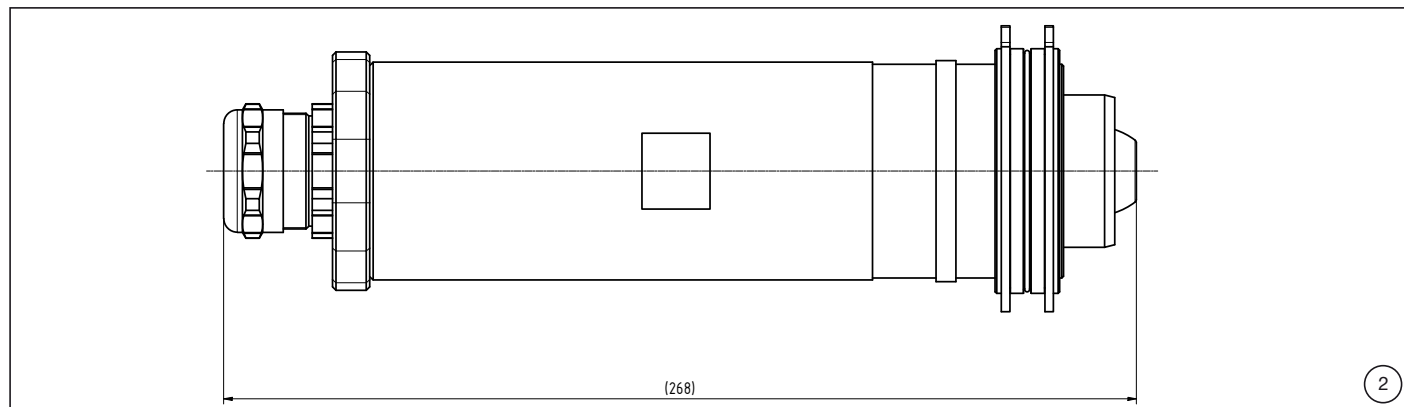
1

**4. Ausführung geschirmt, isoliert/Halbschalen****4. Shielded, insulated version/Half shells****Elektrische Daten**

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

**Electrical data**

Same procedure for pin and socket side.



Bemessungsspannung U	Rated voltage U	<b>AC 1000 V/DC 1500 V</b>
Bemessungsstrom I	Rated current I	<b>550 A</b>
Überspannungskategorie	Overvoltage category	<b>CAT III</b>
Verschmutzungsgrad	Pollution degree	<b>3</b>
Isolierstoffgruppe	Insulation group	<b>I</b>
Max. Umgebungstemperatur	Max. ambient temperature	<b>40 °C <sup>1)</sup></b>
Max. erlaubte Betriebstemperatur	Permissible operating temperature	<b>100 °C</b>

<sup>1)</sup> Bei höheren Temperaturen ist der Strom entsprechend der Deratingdiagramm zu reduzieren/At higher temperatures, current rating is reduced according to the derating diagram.

## 4. Ausführung geschirmt, isoliert/Halbschalen

### Kabelabfangung

(nicht im Lieferumfang enthalten)

Zur Vermeidung von Beschädigungen am Zuleitungskabel des DuraDock power 28 ist eine zusätzliche Kabelabfangung erforderlich.

Die Kabelabfangung muss entsprechend den Gegebenheiten des Einbauraums erfolgen und ist nicht im Stäubli-Lieferumfang enthalten.

ill. 3 zeigt nur eine schematische Darstellung.

#### **Achtung**

Eine zusätzliche Kabelabfangung ist zwingend erforderlich, damit auf die Leitungen keine Torsions-, Zug-, oder Druckkräfte ausgeübt werden.

## 4. Shielded, insulated version/Half shells

### Cable clamping

(not included in scope of delivery)

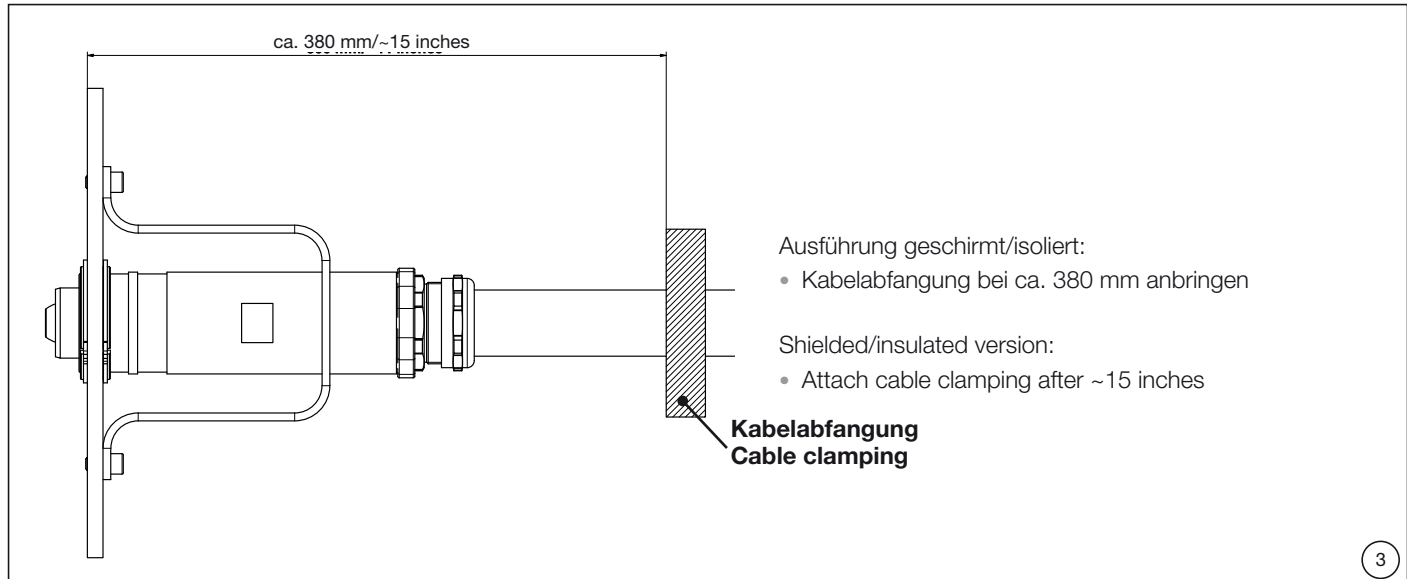
To prevent damage to the supply cable of the DuraDock power 28, an additional cable clamping is required.

This cable clamping must be provided in accordance with the available space of the installation and is not included in the Stäubli scope of delivery.

ill. 3 shows only a schematic representation.

#### **Attention**

An additional cable clamping is absolutely necessary so that no torsion, tension torsion, tension or pressure forces are exerted on the cables.



**4. Ausführung geschirmt, isoliert/Halbschalen****4. Shielded, insulated version/Half shells****Plattenstärke und -abstand**

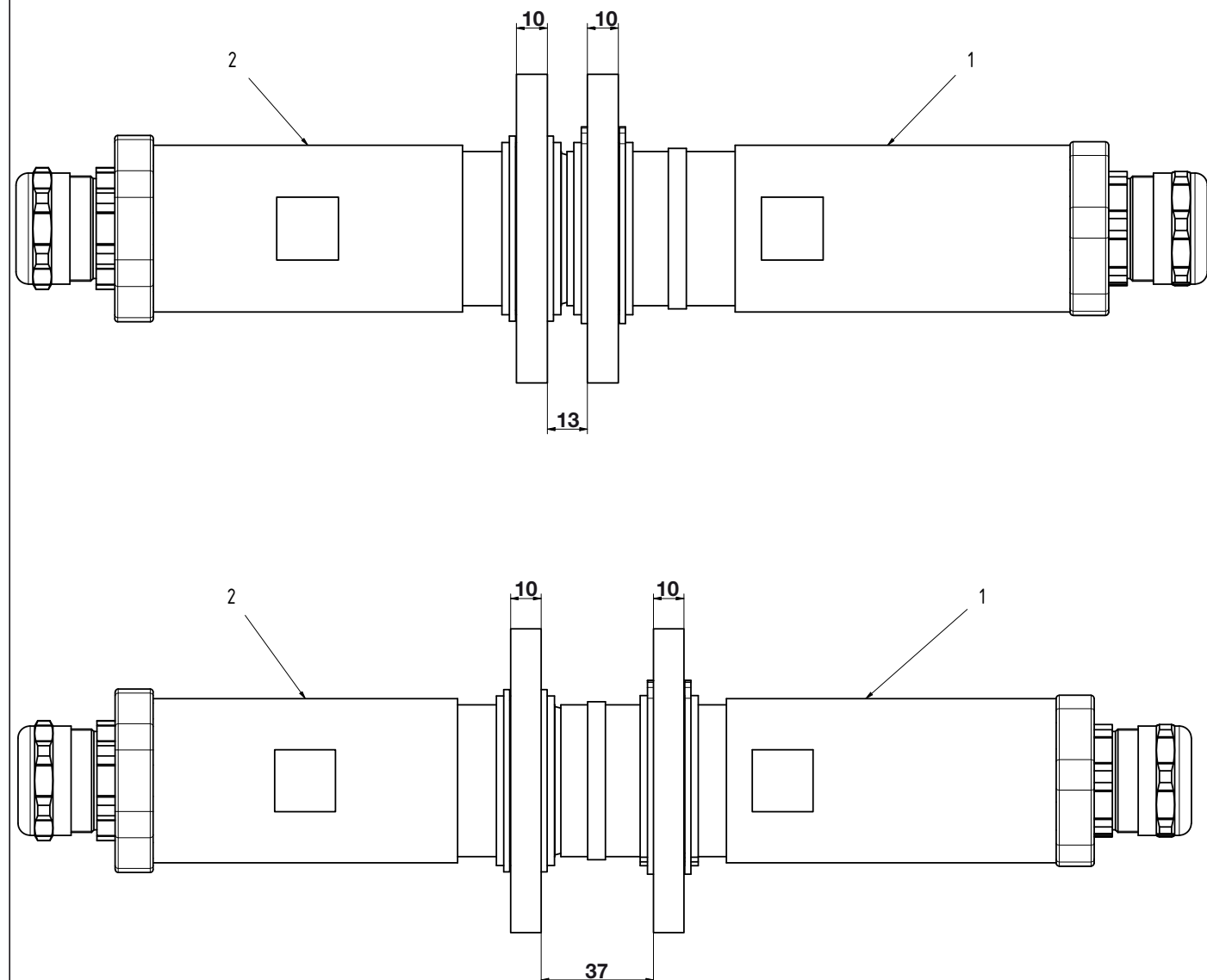
Die Plattenstärke beträgt entweder 10 mm oder 14 mm.  
 Der Abstand der Platten muss entweder 13 mm oder 37 mm  
 betragen.  
 Optional ist die Kombination von der Plattenstärke 10 mm und  
 14 mm möglich.

**Beispiel:**

**Pos. 1: DPR28P-SDD-CB\*M50**  
**Pos. 2: DPR28S-SDD-CB\*M50**

**Plate thickness and spacing**

The thickness of the docking plate must either be 10 mm or 14 mm.  
 The distance between the docking plates must be either 13 mm  
 or 37 mm.  
 Optionally, the combination of the plate thickness 10 mm and  
 14 mm is possible.

**Example:**

## 4. Ausführung geschirmt, isoliert/Halbschalen

## 4. Shielded, insulated version/Half shells

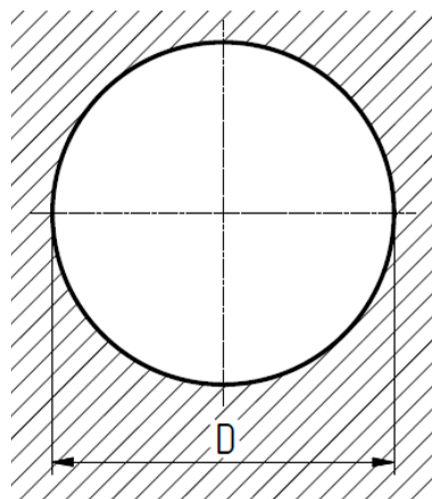
## Einbau in Dockingeinrichtung

## Bohrplan

## Installation in docking plate

## Drilling plan

Größe 4 – Stiftgehäuse/Pin housing  
Size 4 – Buchsengehäuse/Socket housing



5

**Hinweis:**

Die Gehäuse dürfen nicht als mechanische Zentrierung benutzt werden. Für den sicheren Einsatz und die korrekte Ausrichtung der Platten sind stabile Führungs- und Zentrierelemente obligatorisch.

**Note:**

The housing must not be used for mechanical alignment. Stable guides and alignment elements must be used for safe application and correct alignment of the plates.

Dockingplattengröße (oder Montagewinkel-) Size of docking plate (mounting bracket)	$D^{E8}$	Verwendung Application
Größe 4/Size 4 Gehäuse/Housing	$\emptyset 72$	DPR28S-SDD-CB*M50 DPR28P-SDD-CB*M50

## 4. Ausführung geschirmt, isoliert/Halbschalen

## 4. Shielded, insulated version/Half shells

## Erforderliches Werkzeug

## Tools required

(ill. 6)

Crimping pliers

**Empfehlung:**

Klauke EK60VPFTCFM

(ill. 6)

Crimping pliers

**Recommendation:**

Klauke EK60VPFTCFM

**Hinweis:**Bedienungsanleitung, [link](#)**Hinweis:**Operating instructions, [link](#)

6



7

(ill. 7)

Gabelschlüssel SW28, SW60

(ill. 7)

Open-end spanner 28 mm, 60 mm



8

(ill. 8)

Sicherungsringzange gebogen:

- für Außenringe 72 mm

(ill. 8)

Retaining ring pliers curved:

- for outer rings 72 mm



\*26 mm: max. 8 mm

9

(ill. 9)

Drehmomentschlüssel mit Einstockgabelschlüssel:

SW26\*: [link](#)

(ill. 9)

Torque wrench with open-end spanner 26 mm\*: [link](#)

10

(ill. 10)

Heißluftgebläse min. 1500 W

(ill. 10)

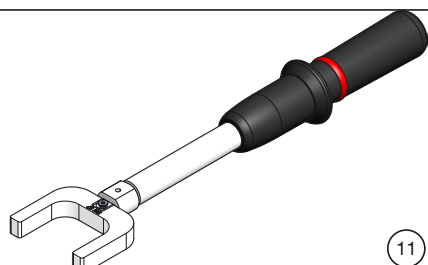
Hot air blower min. 1500 W

(ill. 11)

Drehmomentschlüssel mit Einstockgabelschlüssel SW57, Bestell-Nr. 18.0551, und SW65, Bestell-Nr. 18.0550.

(ill. 11)

Torque wrench with insert wrench 57 mm, order No. 18.0551 and 65 mm, order No. 18.0550.



11

**4. Ausführung geschirmt, isoliert/Halbschalen****Explosionsansicht gerader Abgang****DPR28P-UIS-CB\*****Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich**

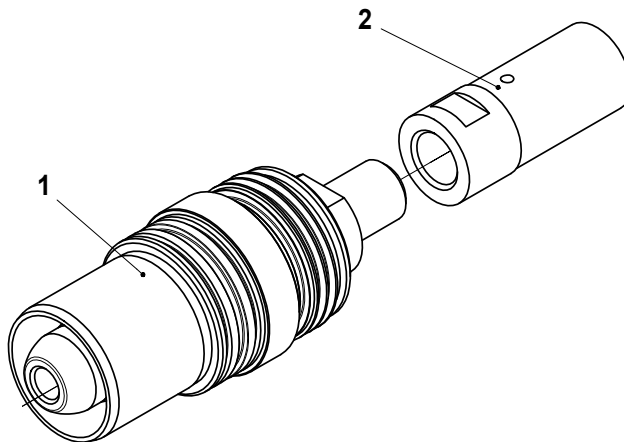
Mögliche anschließbare Leiterquerschnitte bei:

DPR28P-UIS-CB\* + DPR28S-UIS-CB\*

95 mm<sup>2</sup>, 120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>; 185 mm<sup>2</sup>; 240 mm<sup>2</sup>**4. Shielded, insulated version/Half shells****Exploded view straight version****DPR28P-UIS-CB\*****Same procedure for pin and socket side**

Possible connectable conductor cross section at:

DPR28P-UIS-CB\* + DPR28S-UIS-CB\*

95 mm<sup>2</sup>, 120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>; 185 mm<sup>2</sup>; 240 mm<sup>2</sup>

(12)

Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Crimpanschluss Crimp connection

## 4. Ausführung geschirmt, isoliert/Halbschalen

## 4. Shielded, insulated version/Half shells

## Explosionsansicht gerader Abgang

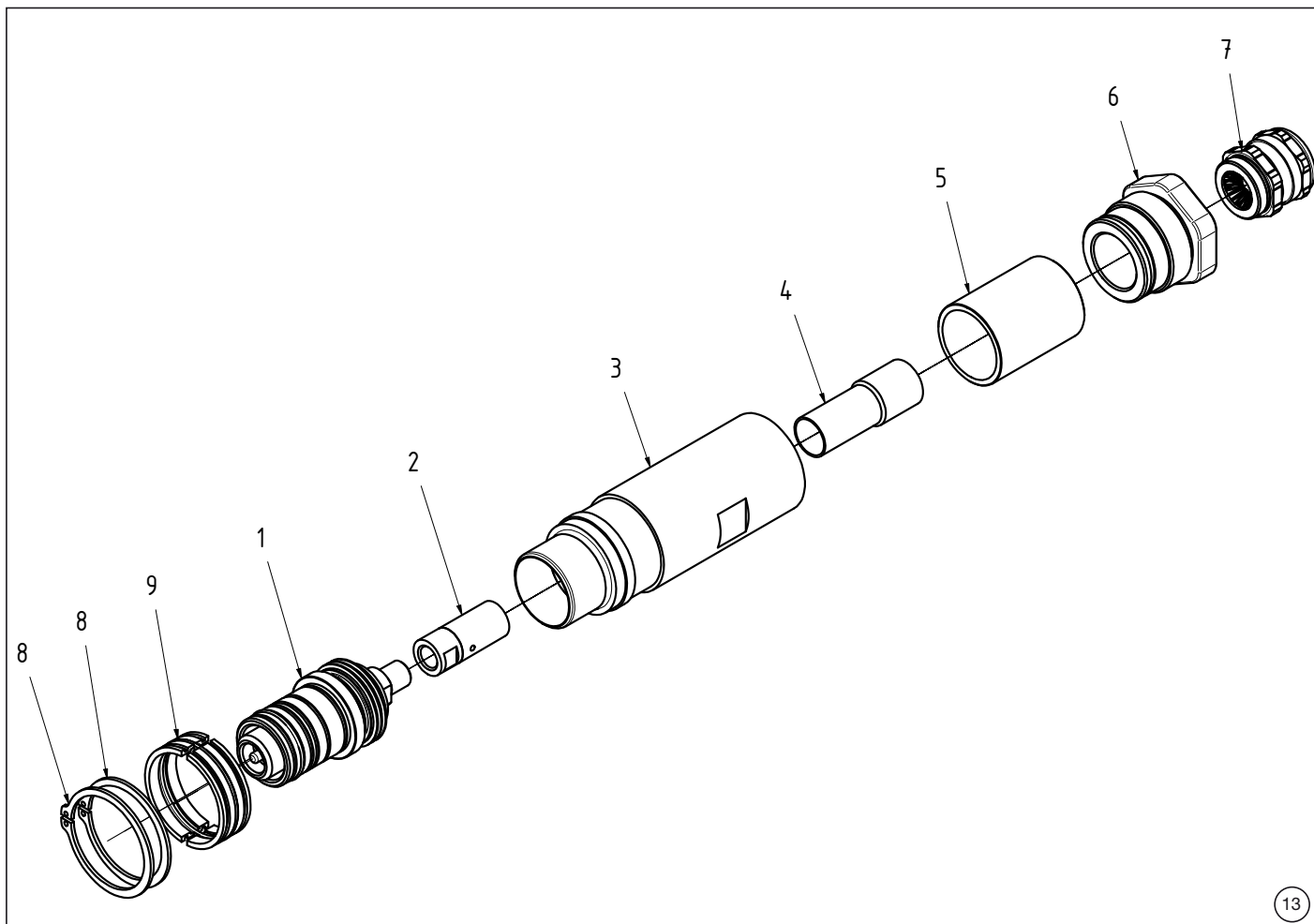
DPR28P-SDD-CB\*

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

## Exploded view straight version

DPR28P-SDD-CB\*

Same procedure for pin and socket side



(13)

Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Crimpanschluss Crimp connection
3	Schirmhülse Shielding sleeve
4	Schrumpfschlauch Heat shrink tubing
5	Distanzhülse Spacer sleeve
6	Adapter (vormontiert) Adapter (pre-assembled)
7	Kabelverschraubung Cable gland
8	Sicherungsring Retaining ring
9	Halbschalen Half shell

#### 4. Ausführung geschirmt, isoliert/Halbschalen

#### 4. Shielded, insulated version/Half shells

##### Montageschritte

DPR28P-SDD-CB\* und DPR28S-SDD-CB\*

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

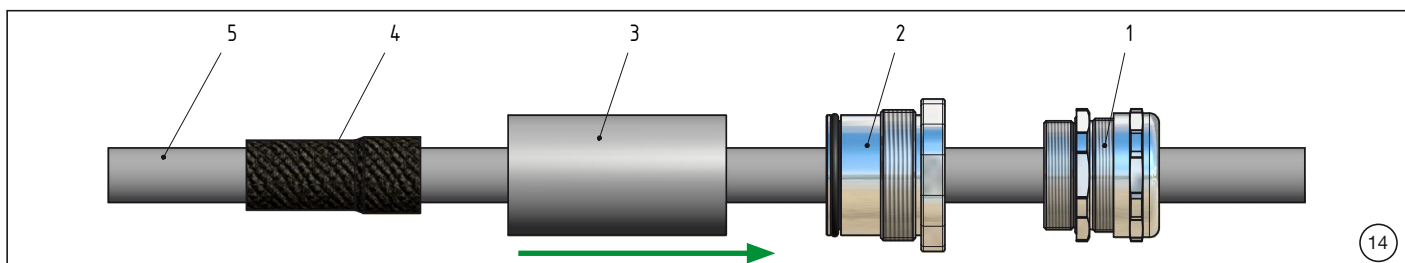
##### Kabelvorbereitung

##### Assembly steps

DPR28P-SDD-CB\* and DPR28S-SDD-CB\*

Same procedure for pin and socket side

##### Cable preparation



(ill. 14)

Vor dem Crimping des Crimpanschlusses in dieser Reihenfolge die Positionen auf das Kabel 5 ziehen.

(ill. 14)

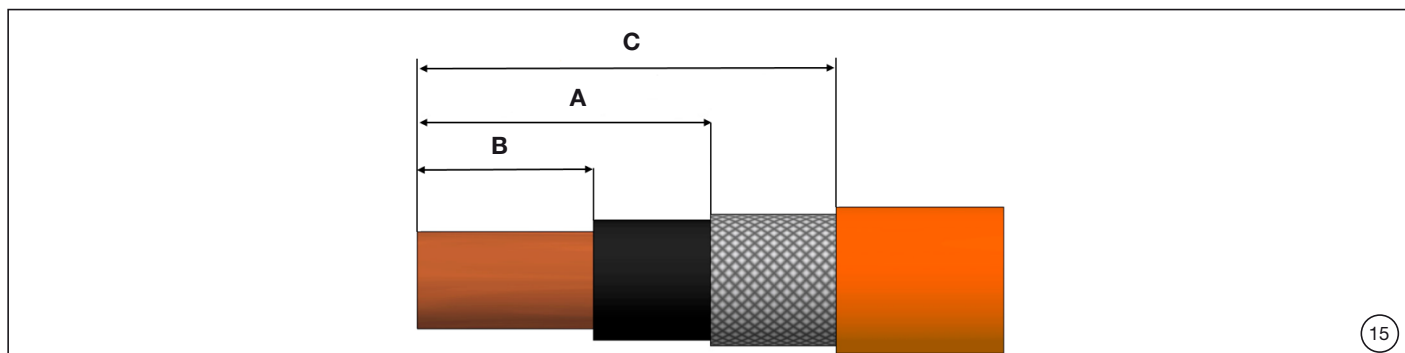
Before crimping, pull the 4 positions onto the cable 5 in this order.

Pos.	Bezeichnung Description
1	Kabelverschraubung (vormontiert) Cable gland (pre-assembled)
2	Adapter
3	Distanzhülse Spacer sleeve
4	Schrumpfschlauch Form shroud
5	Kabel Cable

Bei Leiterquerschnitt von 95 mm<sup>2</sup>; 120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>;  
185 mm<sup>2</sup>; 240 mm<sup>2</sup>

For conductor cross-section of 95 mm<sup>2</sup>; 120 mm<sup>2</sup>; 150 mm<sup>2</sup>;  
185 mm<sup>2</sup>; 240 mm<sup>2</sup>

Leiterquerschnitt Conductor cross-section	Kabelverschraubung Cable gland	Dichtbereich ohne Inlet Sealing range without inlet max./min. Ø in mm	Dichtbereich mit Inlet Sealing range with inlet max./min. Ø in mm	Schirmdurchmesser Shield diameter max./min. in mm
95 mm <sup>2</sup>	M32 x 1.5	25 – 20	20 – 15	20 – 13
120 mm <sup>2</sup> 150 mm <sup>2</sup> 185 mm <sup>2</sup>	M40 x 1.5	32 – 26	26 – 20	28 – 20
240 mm <sup>2</sup>	M50 x 1.5	42 – 35	35 – 31	37 – 28



Leiterquerschnitt Conductor cross section mm <sup>2</sup>	Maß A Dimension A mm	Maß B Dimension B mm	Maß C Dimension C mm
95; 120; 150	60+/-2	28+/-2	95+/-3
185; 240	65+/-2	38+/-2	100+/-3

##### Achtung

Bei Maß A muss besonders auf die Toleranz geachtet werden, da sonst die Isolation zum Schirm hin nicht gewährleistet ist.

##### Attention

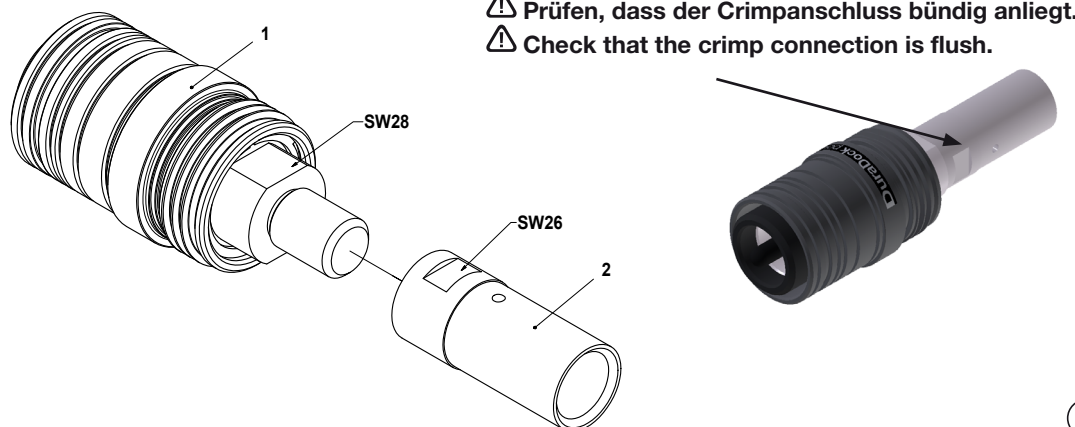
For dimension A, special attention must be paid to the tolerance, otherwise the insulation to the shielding is not guaranteed.

**4. Ausführung geschirmt, isoliert/Halbschalen****4. Shielded, insulated version/Half shells****Verschrauben des Kontaktes mit geradem Abgang**

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

**Screwing of contact, straight version**

Same procedure for pin and socket side

**(ill. 16)**

- Kontakt **1** mit Gabelschlüssel **SW28** an der Position **SW28** kontern.
- Crimpanschluss **2** an Position **SW26** mit 80 N m an den Kontakt verschrauben.

**(ill. 16)**

- Lock contact **1** with open-end wrench 28 mm at position **SW28**.
- Tighten the crimp connection **2** at position **SW26** with 80 N m to the contact .

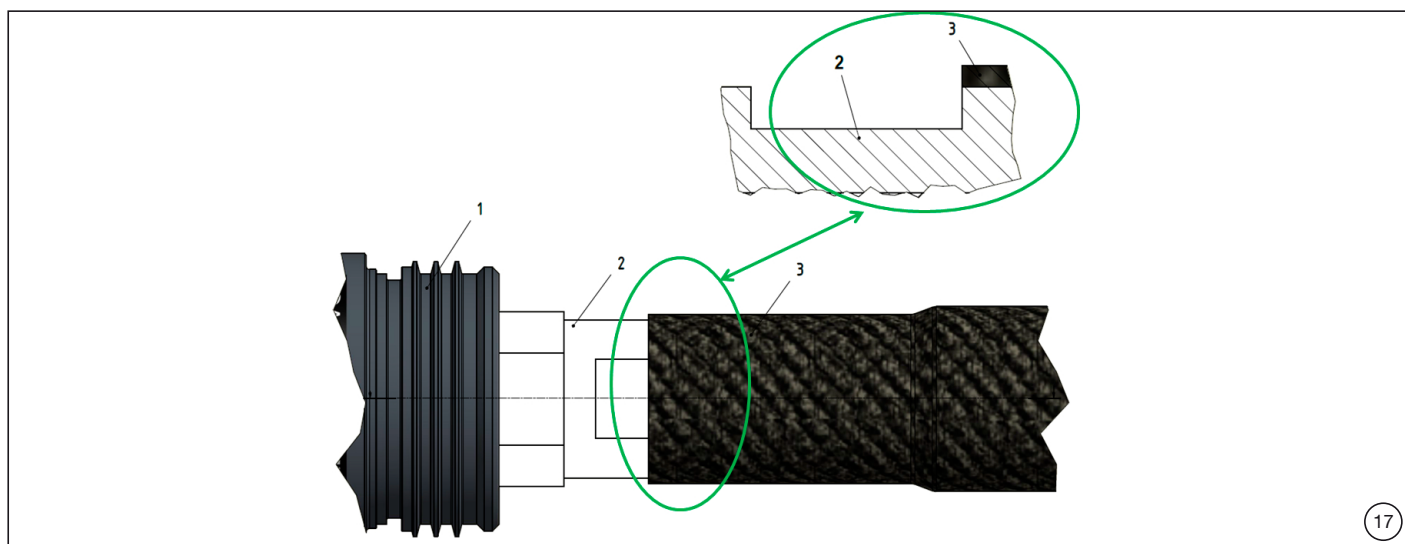
Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Crimpanschluss mit angecrimpftem Kabel Crimp connection with crimped cable

**4. Ausführung geschirmt, isoliert/Halbschalen****4. Shielded, insulated version/Half shells****Schrumpfschlauch auf Crimpanschluss schrumpfen**

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

**Shrink form shroud onto crimp connection**

Same procedure for pin and socket side

**(ill. 17)**

- Schrumpfschlauch **3** bündig an der Schlüsselfläche des Crimpanschlusses **2** positionieren.

**Achtung**

Beim Schrumpfen darauf achten, daß eine Demontage des Crimpanschlusses ohne Zerstören des Schrumpfschlauchs noch möglich ist.

- Mit dem Heißluftgebläse den Schrumpfschlauch auf das Kabel schrumpfen.

**Achtung**

Beim Schrumpfen muss darauf geachtet werden, daß die Schirmenden nicht aus dem Schrumpfschlauch herausstehen.

**(ill. 17)**

- Place form shroud **3** flush with the wrench flat of crimp connection **2**.

**Attention**

When shrinking, make sure that it is still possible to dismantle the crimp connection without destroying the shrink form shroud!

- Shrink the form shroud onto the cable with the hot air blower.

**Attention**

When shrinking, care must be taken that the shield ends do not protrude from the shrink form shroud.

Pos.	Bezeichnung Description
1	Kontakt (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Crimpanschluss mit angecrimptem Kabel Crimp connection with crimped cable
3	Schrumpfschlauch Form shroud

**4. Ausführung geschirmt, isoliert/Halbschalen****4. Shielded, insulated version/Half shells****Endmontage**

Vorgehensweise ist für Stift- und Buchsenseite gleich

**Final assembly**

Same procedure for pin and socket side.



(ill. 18)

**(ill. 18)**

Das vorbereitete und vercrimpte Kabel mit dem Crimpanschluss in dieser Reihenfolge 2, 3, 4, 5 in die Schirmhülse **1** schieben.

- Adapter **4** mit 30 N m auf Schirmhülse **1** verschrauben.
- Kabelverschraubung **5** mit 30 N m auf Adapter **4** verschrauben. Dabei an der Schirmhülse **1** mit dem Schlüssel SW80 gehalten.
- Überwurfmutter der Kabelverschraubung **5** mit 25 N m anziehen.

**(ill. 18)**

Push the prepared and crimped cable with the crimp connection into the shielding sleeve **1** in this order 2, 3, 4, 5.

- Tighten adapter **4** with 30 N m on shielding sleeve **1**.
- Tighten cable gland **5** with 30 N m on adapter **4**. Hold the shielding sleeve **1** with the SW80 wrench.
- Tighten the union nut of cable gland **5** with 25 N m on the cable.

**Retighten after 6 weeks!**

**Nach 6 Wochen nachziehen!**

Pos.	Bezeichnung Description
1	Schirmhülse Shielding sleeve
2	Kontakt mit Kabel Contact with cable
3	Distanzhülse Spacer sleeve
4	Adapter (vormontiert) Adapter (pre-assembled)
5	Kabelverschraubung Cable gland

**4. Ausführung geschirmt, isoliert/Halbschalen****4. Shielded, insulated version/Half shells****Sicherung des Steckverbinders an der Dockingplatte**

(ist für alle Leiterquerschnitte gleich)

**Securing the connector to the docking plate**

(is the same for all conductor cross sections)



(19)

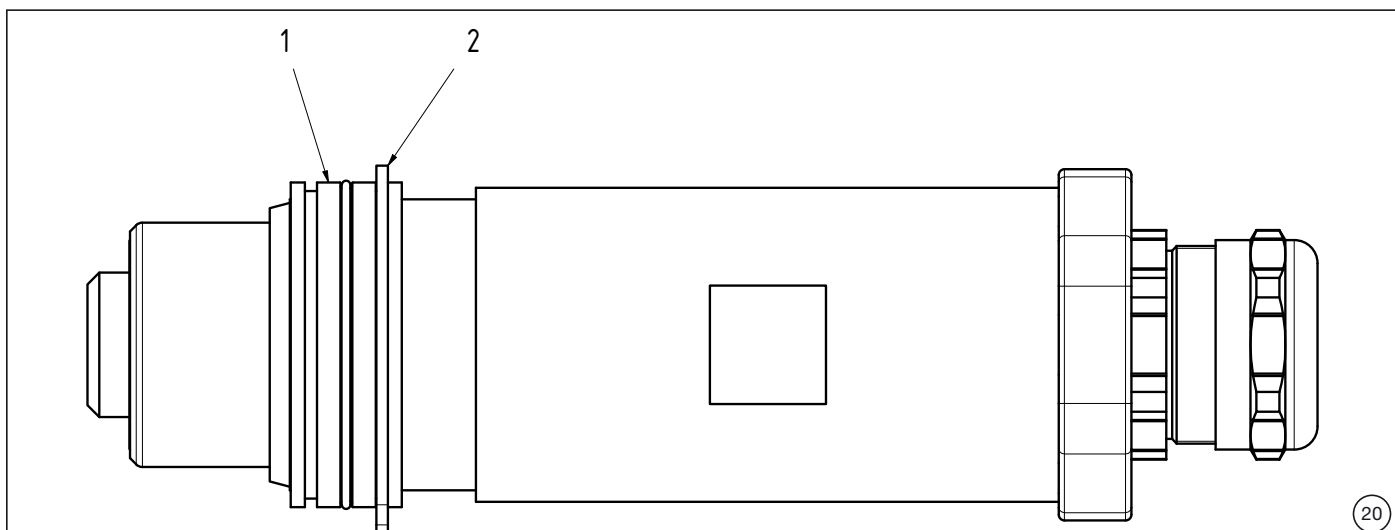
**(ill. 19)**

Zuerst die Isolierhülse **1** mit dem Sicherungsring **2** an der Platte befestigen.

**(ill. 19)**

Mount insulating sleeve **1** with retaining ring **2** to the plate first.

Pos.	Bezeichnung Description
1	Isolierhülse Insulating sleeve
2	Sicherungsring Retaining ring



(20)

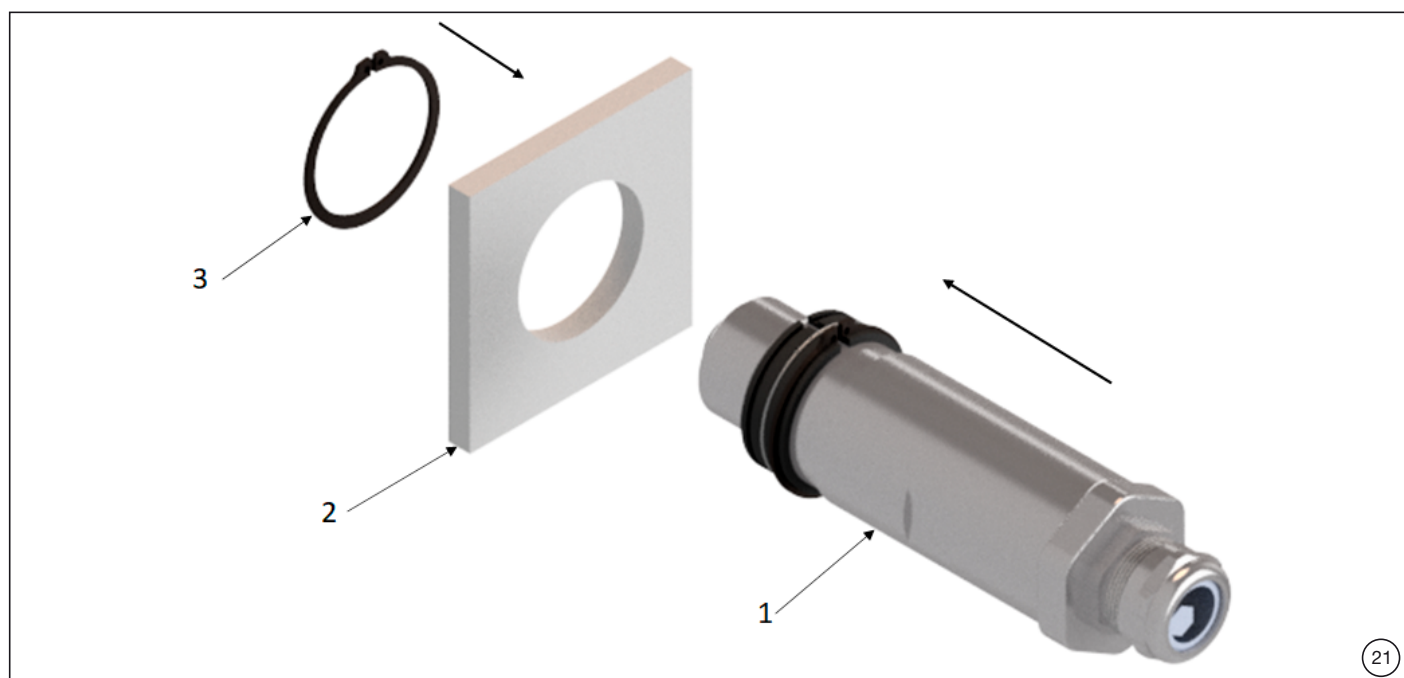
**(ill. 20)**

Der Sicherungsring **1** muss in die hintere Nut montiert werden.

**(ill. 20)**

The retaining ring **1** must be mounted in the back groove.

Pos.	Bezeichnung Description
1	Isolierhülse Insulating sleeve
2	Sicherungsring Retaining ring



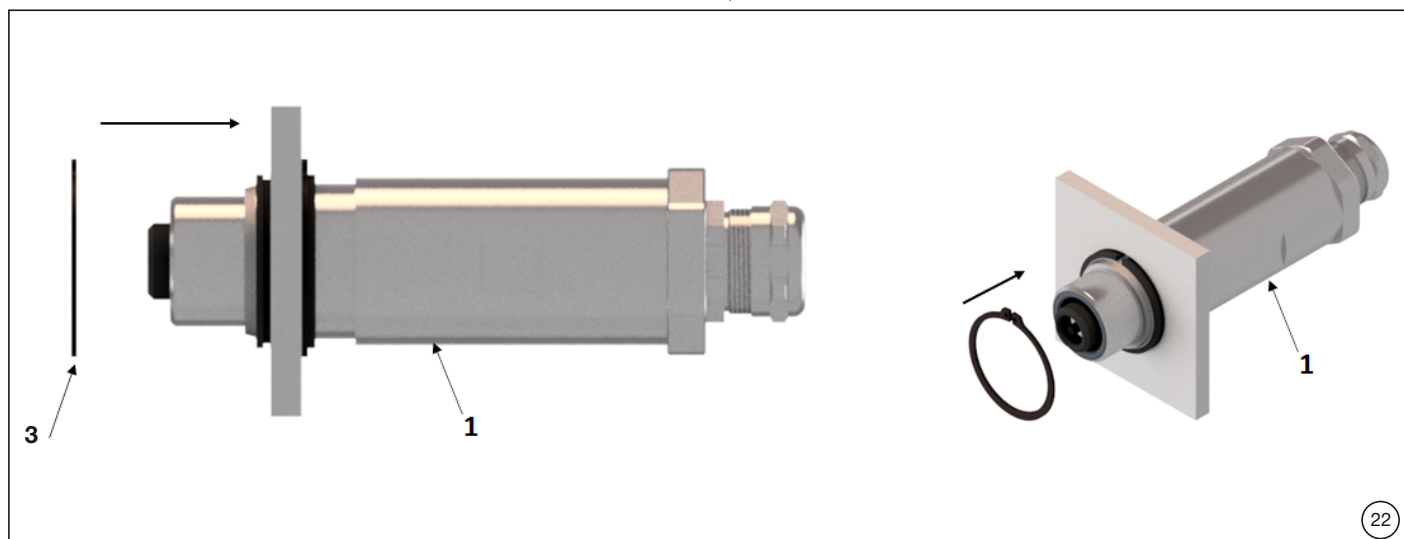
(21)

**(ill. 21)**

Steckverbinder von der Kabelabgangsseite in die Dockingplatte montieren.

**(ill. 21)**

Mount the contact from the cable outlet side into the docking plate.



(22)

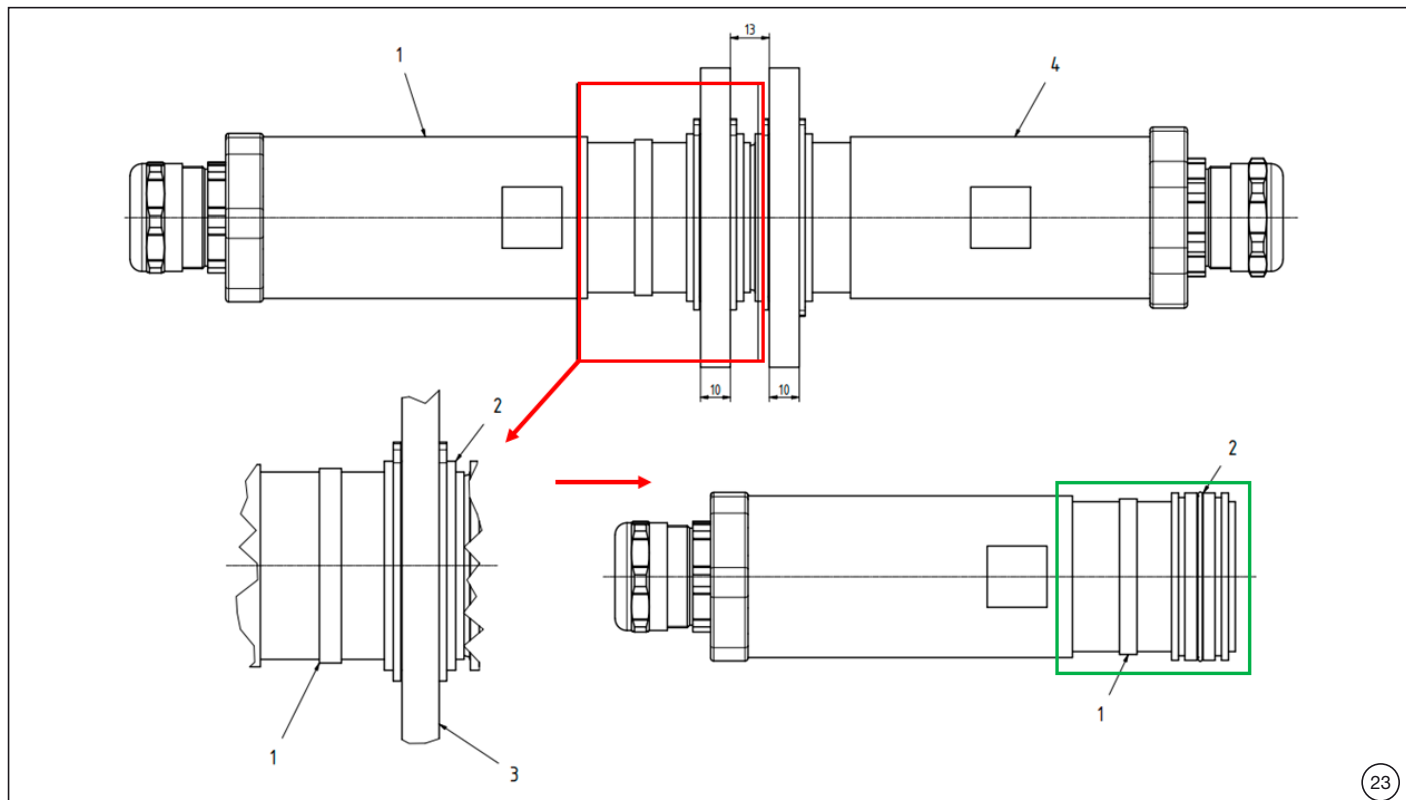
**(ill. 22)**

Der Sicherungsring **3** muss in die hintere Nut montiert werden.

**(ill. 22)**

The retaining ring **3** must be mounted in the back groove.

Pos.	Bezeichnung Description
1	Steckverbinder (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Dockingplatte Docking plate
3	Sicherungsring Retaining ring

**4. Ausführung geschirmt, isoliert/Halbschalen****4. Shielded, insulated version/half shells****Plattenabstand 13 mm****Plate spacing 13 mm**

(23)

**(ill. 23)**

Beim Plattenabstand 13 mm muss darauf geachtet werden, dass die Isolierhülse **2** bei der Stiftseite **1** vorne montiert werden muss (siehe grüner Kasten).

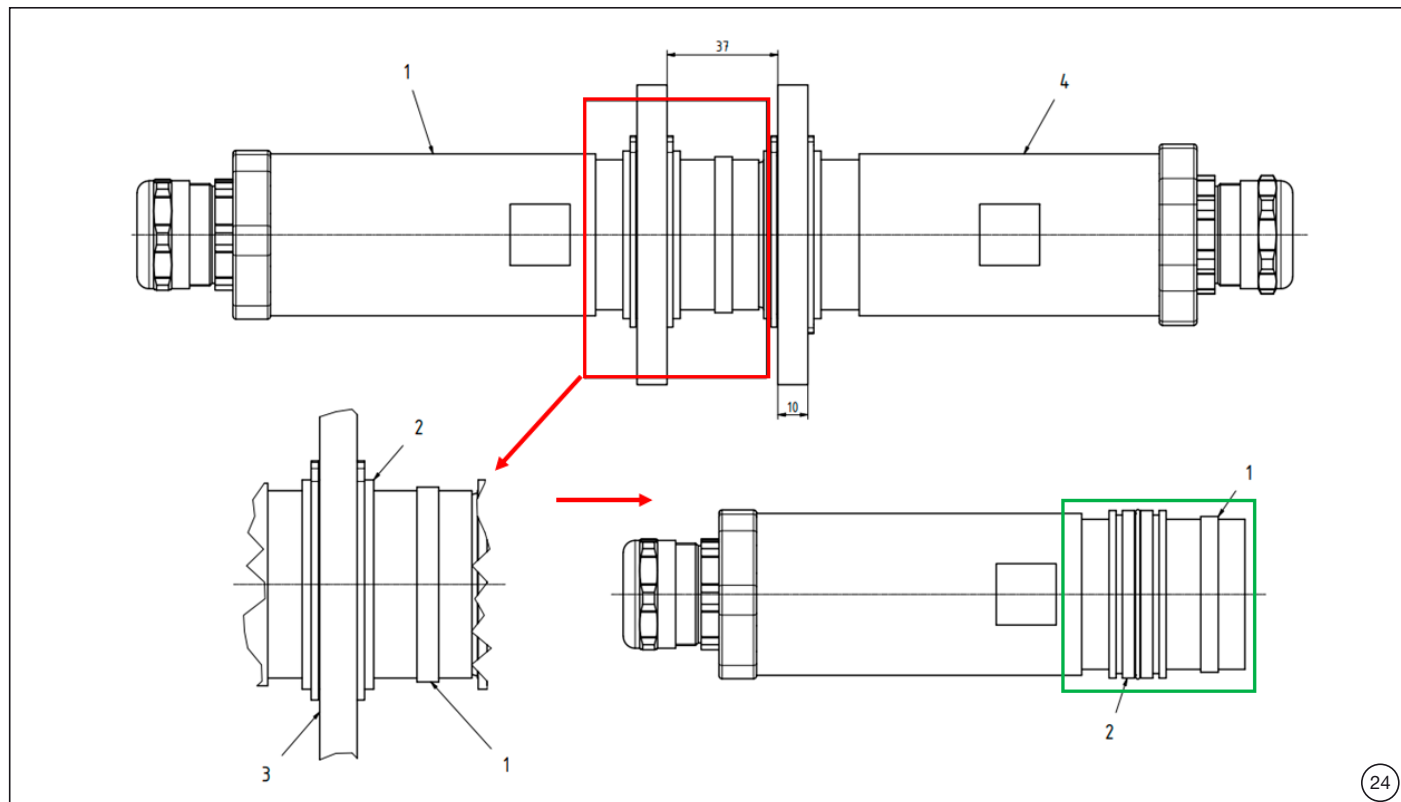
Bei der Buchsenseite **4** muss die Position der Isolierhülse **2** nicht verändert werden.

**(ill. 23)**

In the case of plate spacing 13 mm, care must be taken to ensure that the insulating sleeve **2** is fitted at the front of contact **1** (see green box).

Contact **4** does not require the position of the insulating sleeve **2** to be changed.

Pos.	Bezeichnung Description
1	Steckverbinder Stiftseite (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Isolierhülse Insulating sleeve
3	Dockingplatte Docking plate
4	Steckverbinder Buchsenseite (vormontiert) Contact (pre-assembled)

**4. Ausführung geschirmt, isoliert/Halbschalen****4. Shielded, insulated version/half shells****Plattenabstand 37 mm****Plate spacing 37 mm**

(24)

**(ill. 24)**

Beim Plattenabstand 37 mm muss darauf geachtet werden, dass die Isolierhülse **2** bei der Stiftseite **1** hinten montiert werden muss (siehe grüner Kasten).

Bei der Buchsenseite **4** muss die Position der Isolierhülse **2** nicht verändert werden.

**(ill. 24)**

For plate spacing 37 mm, it must be ensured that the insulating sleeve **2** is mounted at the rear of contact **1** (see green box).

Contact **4** does not require the position of the insulating sleeve **2** to be changed.

Pos.	Bezeichnung Description
1	Steckverbinder Stiftseite (vormontiert) Contact (pre-assembled)
2	Isolierhülse Insulating sleeve
3	Dockingplatte Docking plate
4	Steckverbinder Buchseseite (vormontiert) Contact (pre-assembled)

**Hersteller/Producer:**  
**Stäubli Electrical Connectors AG**  
Stockbrunnenrain 8  
4123 Allschwil/Switzerland  
Tel. +41 61 306 55 55  
Fax +41 61 306 55 56  
mail ec.ch@staubli.com  
www.staubli.com/electrical