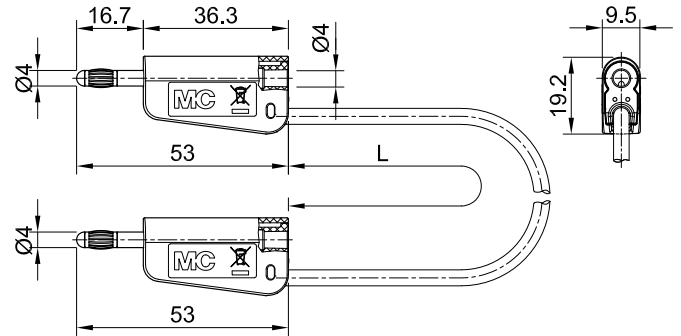


# LK-4A-F25

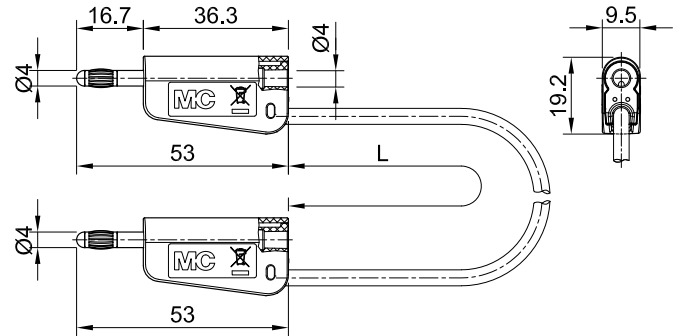


Artikelnummer 64.1035-\*

Hochflexibel, beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Lamellenstecker.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 32 A / 60 V, 32 A
Oberfläche Kontaktteil	Au
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29
Leitungslängen <input type="text"/>	025; 050; 075; 100; 150; 200 cm
Leitungsisolation	PVC
Leitungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031
Benutzerinformation	I 099

# LK-4N-S25

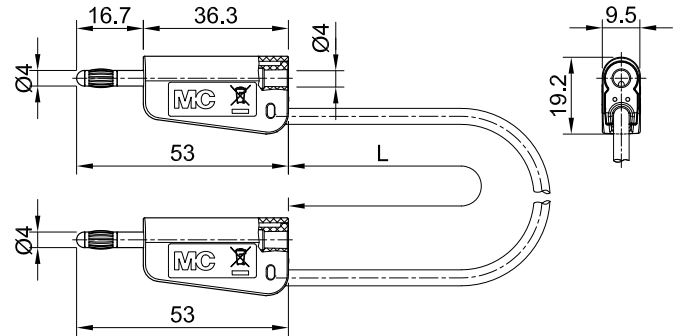


Artikelnummer 64.1036-\*

Hochflexibel, beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Lamellenstecker.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 32 A / 60 V, 32 A
Oberfläche Kontaktteil	Ni
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29
Leitungslängen <input type="text"/>	025; 050; 075; 100; 150; 200 cm
Leitungsisolation	SIL
Leitungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031
Benutzerinformation	I 099

# LK-4A-S25

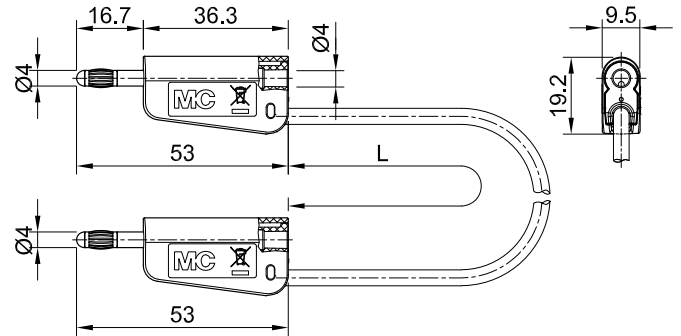


Artikelnummer 64.1037-  \*

Hochflexibel, beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Lamellenstecker.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 32 A / 60 V, 32 A
Oberfläche Kontaktteil	Au
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29
Leitungslängen <input type="text"/>	025; 050; 075; 100; 150; 200 cm
Leitungsisolation	SIL
Leitungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031
Benutzerinformation	I 099

# LK-4N-F10

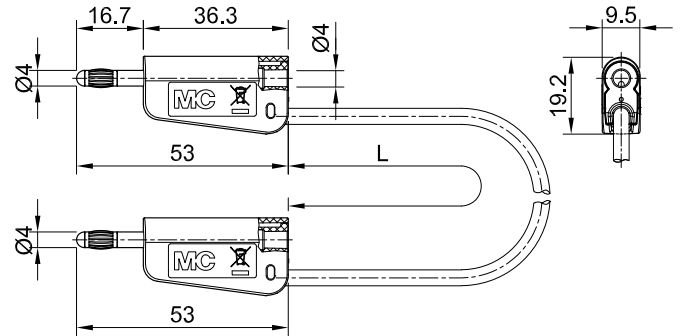


Artikelnummer 64.1030-\*

Hochflexibel, beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Lamellenstecker.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 19 A / 60 V, 19 A
Oberfläche Kontaktteil	Ni
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29
Leitungslängen <input type="text"/>	025; 050; 075; 100; 150; 200 cm
Leitungsisolation	PVC
Leitungsquerschnitt	1,0 mm <sup>2</sup>
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031
Benutzerinformation	I 096

# LK-4A-F10

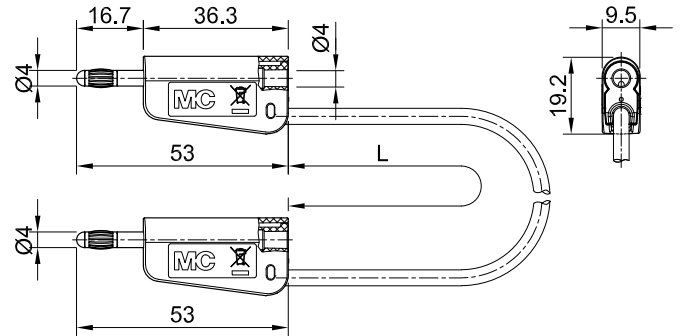


Artikelnummer 64.1031-\*

Hochflexibel, beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Lamellenstecker.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 19 A / 60 V, 19 A
Oberfläche Kontaktteil	Au
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29
Leitungslängen <input type="text"/>	025; 050; 075; 100; 150; 200 cm
Leitungsisolation	PVC
Leitungsquerschnitt	1,0 mm <sup>2</sup>
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031
Benutzerinformation	I 096

# LK-4N-S10

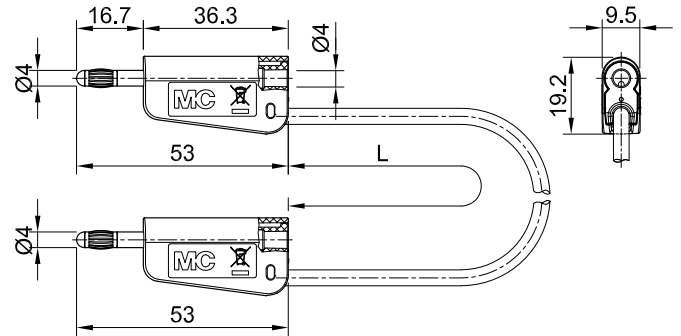


Artikelnummer 64.1032-\*

Hochflexibel, beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Lamellenstecker.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 19 A / 60 V, 19 A
Oberfläche Kontaktteil	Ni
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29
Leitungslängen <input type="text"/>	025; 050; 075; 100; 150; 200 cm
Leitungsisolation	SIL
Leitungsquerschnitt	1,0 mm <sup>2</sup>
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031
Benutzerinformation	I 096

# LK-4A-S10

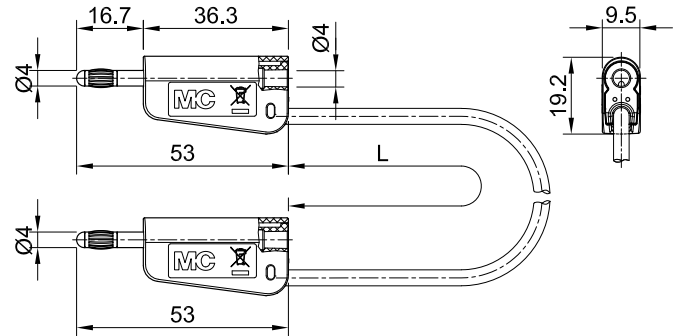


Artikelnummer 64.1033-\*

Hochflexibel, beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Lamellenstecker.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 19 A / 60 V, 19 A
Oberfläche Kontaktteil	Au
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29
Leitungslängen <input type="text"/>	025; 050; 075; 100; 150; 200 cm
Leitungsisolation	SIL
Leitungsquerschnitt	1,0 mm <sup>2</sup>
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031
Benutzerinformation	I 096

# LK-4N-F25



Artikelnummer 64.1034-\*

Hochflexibel, beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Lamellenstecker.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 32 A / 60 V, 32 A
Oberfläche Kontaktteil	Ni
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29
Leitungslängen <input type="text"/>	025; 050; 075; 100; 150; 200 cm
Leitungsisolation	PVC
Leitungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031
Benutzerinformation	I 099