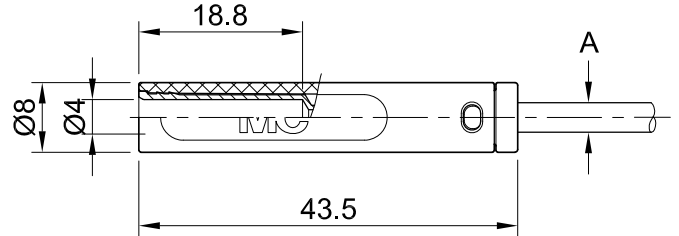


# BCR10-4N-39

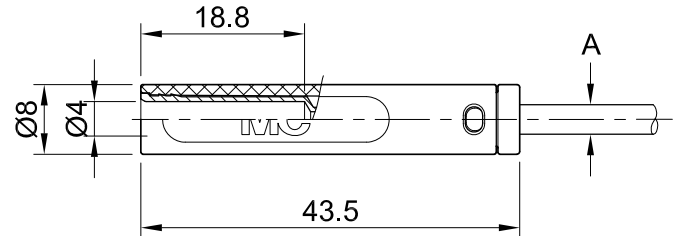


Artikelnummer 64.2062-\*

Axial, starr, Ø 4 mm, für die Selbstmontage von Messleitungen.  
Crimpanschluss.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 19 A / 60 V, 19 A
Oberfläche Kontaktteil	Ni
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	21 22 23 24 25 29
Optionale Farbe(n)	26 27
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031

# BCR10-4A-39

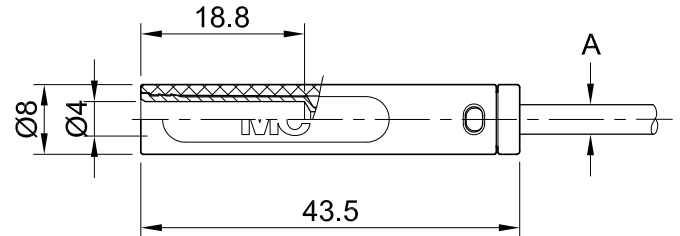
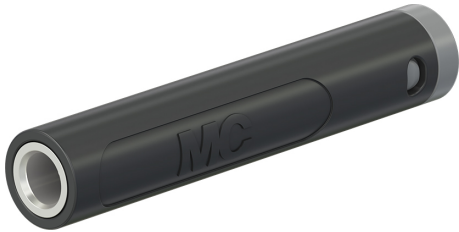


Artikelnummer 64.2063-\*

Axial, starr, Ø 4 mm, für die Selbstmontage von Messleitungen.  
Crimpanschluss.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 19 A / 60 V, 19 A
Oberfläche Kontaktteil	Au
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	<span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">22</span> <span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">23</span> <span style="background-color: yellow; color: black; padding: 2px;">24</span> <span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">25</span> <span style="background-color: white; color: black; padding: 2px;">29</span>
Optionale Farbe(n)	<span style="background-color: purple; color: white; padding: 2px;">26</span> <span style="background-color: orange; color: white; padding: 2px;">27</span>
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031

# BCR25-4N-39

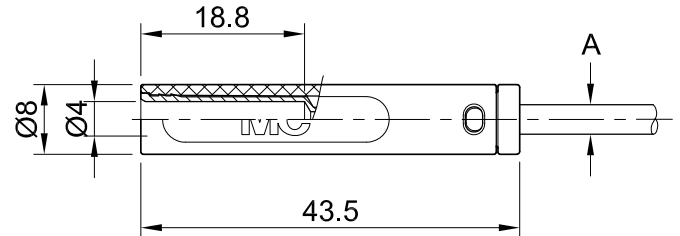
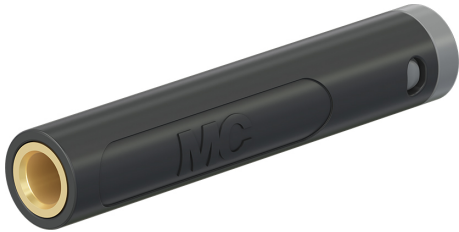


Artikelnummer 64.2064-\*

Axial, starr, Ø 4 mm, für die Selbstmontage von Messleitungen.  
Crimpanschluss.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 32 A / 60 V, 32 A
Oberfläche Kontaktteil	Ni
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	21 22 23 24 25 29
Optionale Farbe(n)	26 27
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031

# BCR25-4A-39



Artikelnummer 64.2065-\*

Axial, starr, Ø 4 mm, für die Selbstmontage von Messleitungen.  
Crimpanschluss.

Technische Daten	
Durchmesser Stecksystem	4 mm
Bemessungsdaten	30 V, 32 A / 60 V, 32 A
Oberfläche Kontaktteil	Au
Grundmaterial Kontaktteil	CuZn
Standardfarbe(n) *	21 22 23 24 25 29
Optionale Farbe(n)	26 27
Messzubehör nach	IEC EN 61010-031