

Bezeichnung	M12-US Kabelstecker, Polzahl: 2+PE, 4.0 - 6.0 mm, schraubklemm, IP67
Produktgruppe	M12-US Serie 815
Bestellnummer	99 2529 14 03

Abbildung	Maßzeichnung	Polbild (Steckseite)												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>⊕</th> <td>0,00</td> <td>1,90</td> </tr> <tr> <th>2</th> <td>-1,65</td> <td>-0,95</td> </tr> <tr> <th>3</th> <td>1,65</td> <td>-0,95</td> </tr> </tbody> </table> <p> ⊕ grün/gelb 2 blau 3 schwarz </p>		X	Y	⊕	0,00	1,90	2	-1,65	-0,95	3	1,65	-0,95
	X	Y												
⊕	0,00	1,90												
2	-1,65	-0,95												
3	1,65	-0,95												

Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Kabelstecker
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	schraubklemm
Anschlußquerschnitt (mm)	max. 0.75 mm ²
Anschlußquerschnitt (AWG)	max. AWG 18
Kabeldurchlass	4.0 - 6.0 mm
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	-25 °C
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

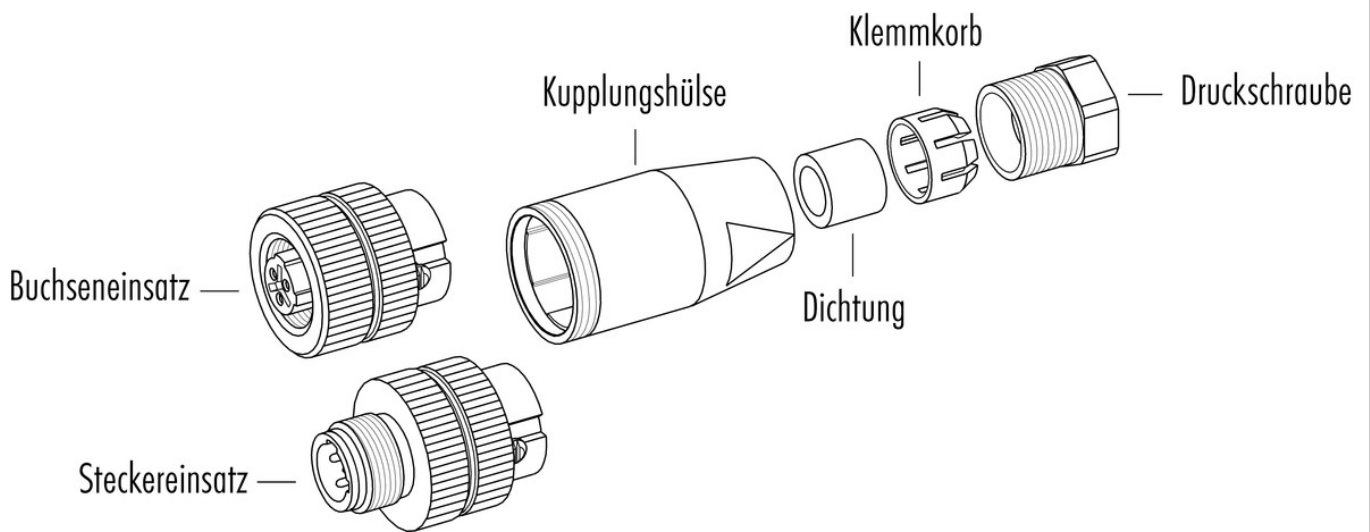
Bemessungsstrom (40°C)	4 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
Schutzart	IP67
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen

Werkstoffe

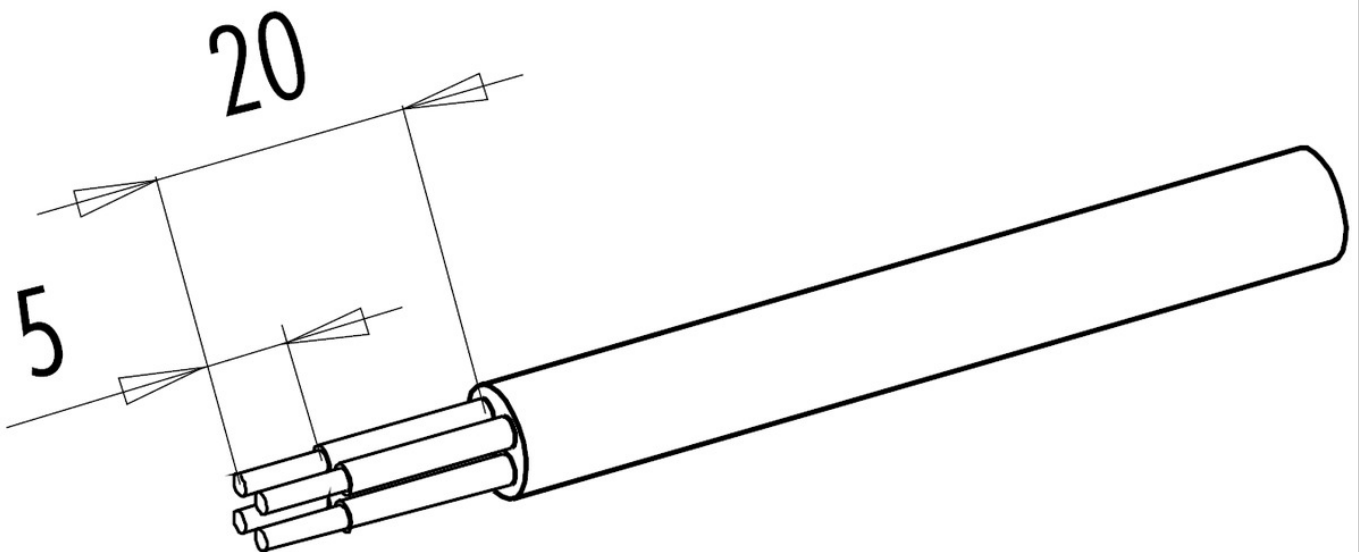
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	CuSnZn (Optalloy)
Material Kontaktkörper	PA
Material Gehäuse	PA
REACH SVHC	CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)

Bezeichnung	M12-US Kabelstecker, Polzahl: 2+PE, 4.0 - 6.0 mm, schraubklemm, IP67
Produktgruppe	M12-US Serie 815
Bestellnummer	99 2529 14 03

Einzelteildarstellung



Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	M12-US Kabelstecker, Polzahl: 2+PE, 4.0 - 6.0 mm, schraubklemm, IP67
Produktgruppe	M12-US Serie 815
Bestellnummer	99 2529 14 03

Security notices

Der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie unsachgemäße Verwendung kann Personenschäden zur Folge haben.

Die Steckverbinder sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau entwickelt worden. Die Überprüfung, ob die Steckverbinder auch in anderen Einsatzgebieten verwendet werden können, obliegt dem Anwender.

Zum Schutz gegen unbeabsichtigtes Öffnen des Steckverbinders, ist bei einem Einsatz in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen das Gewinde zwischen dem Gehäuse und dem Steckverbinderkopf mit einem geeigneten Cyanacrylatkleber zu sichern. Dies gilt nicht für Steckverbinder, die in SELV und PELV Stromkreisen nach IEC 61140 (EN 61140, VDE 0140-1) eingesetzt werden.

Steckverbinder, die in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt werden.

Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“.

Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewinding „handfest“ (ca. 50 cNm) angezogen.