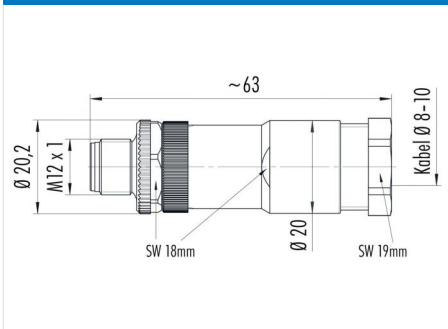


Bezeichnung	M12-A Kabelstecker, Polzahl: 4, 8.0 - 10.0 mm, schraubklemm, IP67, UL, VDE, PG9, PG9, für die Spannungsversorgung (Power)
Produktgruppe	M12-A Serie 713
Bestellnummer	99 0429 19 04

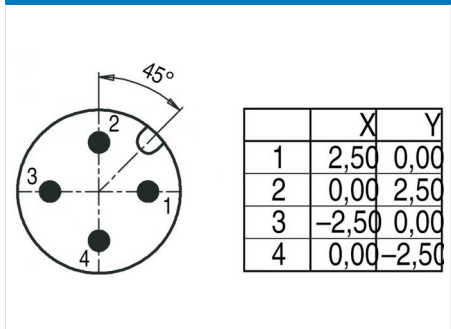
Abbildung



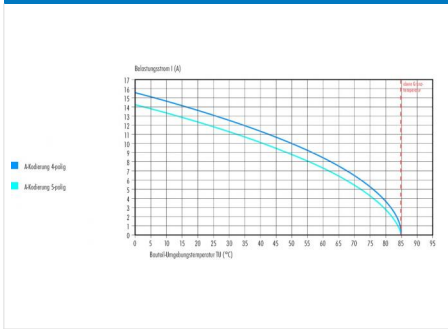
Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Deratingkurve



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	99 0429 19 04
Steckverbinder-Bauform	Kabelstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	schraubklemm
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	max. 1.50 mm ² / max. AWG 16
Kabeldurchlass	8.0 - 10.0 mm
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	23
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom (40°C)	8 A
Isolationswiderstand	> 10 ⁸ Ω
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III

Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PA
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)

Zulassungen / Approbationen

Zulassung 1	UL
Zulassung 2	VDE

Bezeichnung	M12-A Kabelstecker, Polzahl: 4, 8.0 - 10.0 mm, schraubklemm, IP67, UL, VDE, PG9, PG9, für die Spannungsversorgung (Power)
Produktgruppe	M12-A Serie 713
Bestellnummer	99 0429 19 04

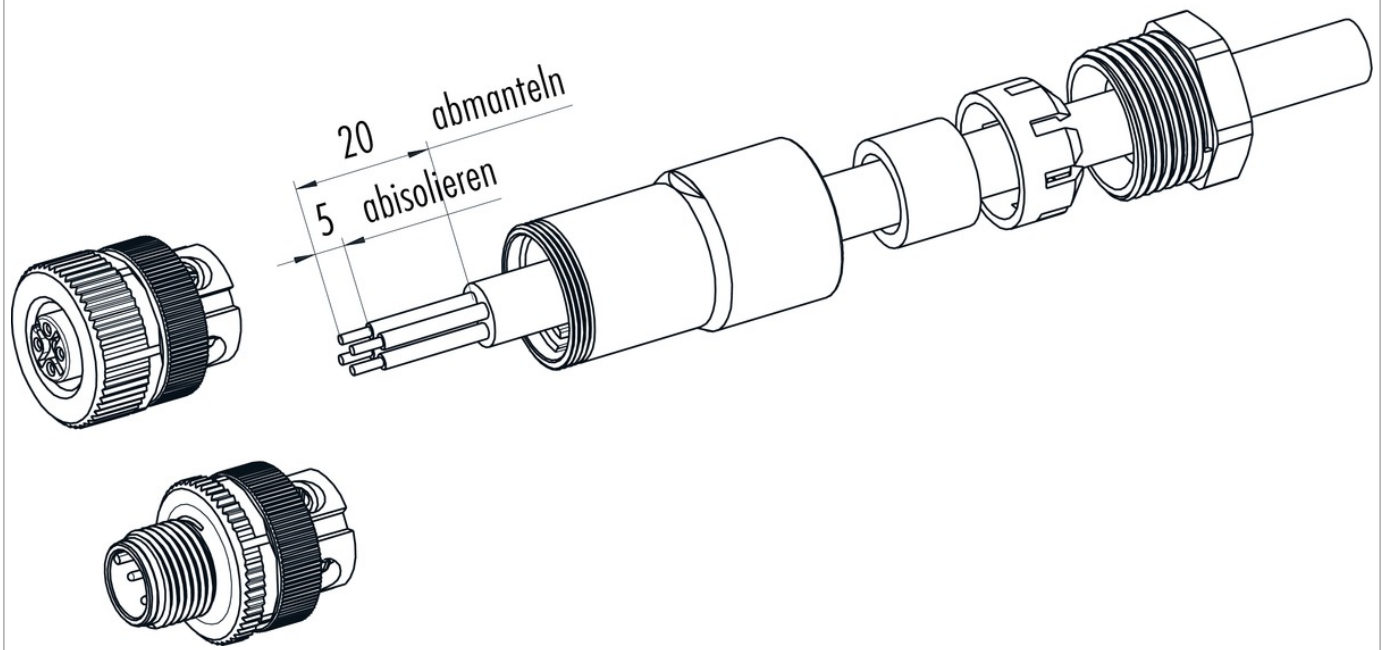
Technische Daten

CE-Konformitätserklärungen

Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU (EN 60204-1:2018;EN 60529:1991)
---------------------------	--

Bezeichnung	M12-A Kabelstecker, Polzahl: 4, 8.0 - 10.0 mm, schraubklemm, IP67, UL, VDE, PG9, PG9, für die Spannungsversorgung (Power)
Produktgruppe	M12-A Serie 713
Bestellnummer	99 0429 19 04

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	M12-A Kabelstecker, Polzahl: 4, 8.0 - 10.0 mm, schraubklemm, IP67, UL, VDE, PG9, PG9, für die Spannungsversorgung (Power)
Produktgruppe	M12-A Serie 713
Bestellnummer	99 0429 19 04

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

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.