### **Produktdatenblatt**

# Automatisierungstechnik - Datenübertragung

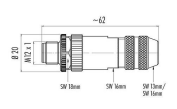


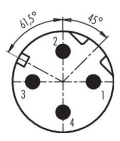
Bezeichnung M12 Kabelstecker, Polzahl: 4, 6,0-8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe M12-D Serie 825 Artikelnummer 99 3729 810 04

### Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

#### **Technische Daten**

#### Allgemeine Kennwerte

Artikelnummer	99 3729 810 04
Steckverbinder-Bauform	Kabelstecker
Bauartnorm	DIN EN 61076-2-101
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	schraubklemm
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	max. 0,75 mm² / AWG 18
Kabeldurchlass	6,0-8,0 mm
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	42.87
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	HU

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom	4,0 A
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10} \Omega$
Verschmutzungsgrad	3
Übertragungseigenschaft	CAT 5
Überspannungskategorie	II .

#### **Produktdatenblatt**

## Automatisierungstechnik - Datenübertragung



Bezeichnung M12 Kabelstecker, Polzahl: 4, 6,0-8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe M12-D Serie 825 Artikelnummer 99 3729 810 04

IsolierstoffgruppeIIIEMV-TauglichkeitschirmbarSchirmanbindungSchirmringSpannung1400 V DC

#### Werkstoffe

Material GehäuseZinkdruckguss vernickeltMaterial KontaktkörperPAMaterial KontaktCuZn (Messing)KontaktoberflächeAu (Gold)Material VerriegelungZinkdruckguss vernickeltREACH SVHCCAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione)<br/>CAS 7439-92-1 (Lead)SCIP Nummerda24e527-8dc9-4c4c-a6a6-8c94b3e78a27

#### Zulassungen / Approbationen

Zulassungen UL

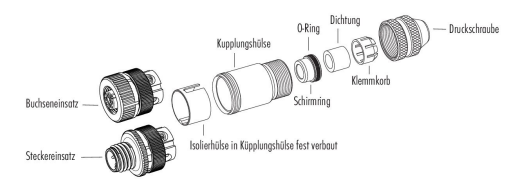
#### Klassifikationen

eCl@ss 11.1 27-44-01-02 ETIM 9.0 EC002635

#### CE-Konformitätserklärungen

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

#### Montageanleitung



#### **Produktdatenblatt**

## Automatisierungstechnik - Datenübertragung



Bezeichnung M12 Kabelstecker, Polzahl: 4, 6,0-8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe M12-D Serie 825 Artikelnummer 99 3729 810 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 IP67 und IP68 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 Gewindering "handfest" (ca. 60 cNm) angezogen.