Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder

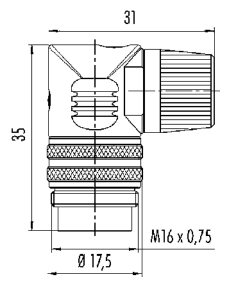


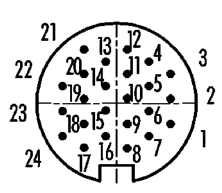
Bezeichnung Winkelstecker, Polzahl: 24, 6,0-8,0 mm, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe Serie 682
Bestellnummer 09 0165 72 24

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 0165 72 24
Steckverbinder-Bauform	Winkelstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gewinkelt
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	löten
Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	0,14 mm² / AWG 26
Kabeldurchlass	6,0-8,0 mm
Verdrehmöglichkeit	nicht drehbar
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	14.40
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	500 V
Bemessungsstrom (40°C)	1,0 A
Isolationswiderstand	≥ 10¹\(\Omega\)
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	1
Isolierstoffgruppe	III

Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Winkelstecker, Polzahl: 24, 6,0-8,0 mm, ungeschirmt, löten, IP40 Bezeichnung

Serie 682 09 0165 72 24 Produktgruppe Bestellnummer

EMV-Tauglichkeit ungeschirmt

Werkstoffe

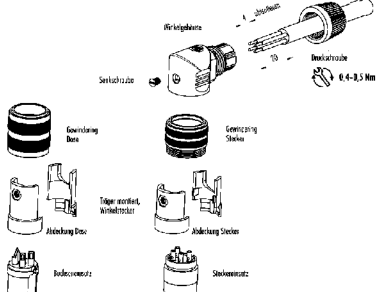
Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	755869ca-776b-4fe1-a305-73118d9771f7

Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 9.0	EC003569

CE-Konformitätserklärungen

Montageanleitung



I Winkelgehöuse und Druckschraube nut Kabel nuffödeln. 2. Kabel apmonteln ouf L = 20 mm.

- 3. Litzen **ubisolier**en und on**löt**en.
- 4. Kontekreinsatz in Träger und Abdeckung montieren und Gewindering aulfädeln.
- 5. Winkelgehäuse mit Senkschucuhe befestigen.

Trögar monfert, Winkeldose

Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Winkelstecker, Polzahl: 24, 6,0-8,0 mm, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe Serie 682
Bestellnummer 09 0165 72 24

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

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 Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewindering "handfest" (ca. 50 cNm) angezogen.