Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Bajonett Winkeldose, Polzahl: 14, 6,0 - 8,0 mm, ungeschirmt, löten, IP40

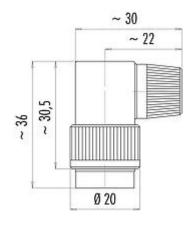
Produktgruppe Bajonett Serie 678
Bestellnummer 99 0654 72 14

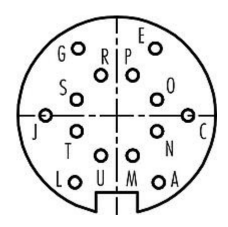
Abbildung

Maßzeichnung

Polbild (Steckseite)







Die Einzelteildarstellung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	99 0654 72 14
Steckverbinder-Bauform	Winkeldose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gewinkelt
Steckverbinder Verriegelung	Bajonett
Anschlussart	löten
Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	max. 0,25 mm ² / AWG 24
Kabeldurchlass	6,0 - 8,0 mm
Verdrehmöglichkeit	nicht drehbar
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	13.93
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	500 V
Bemessungsstrom (40°C)	3,0 A
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10} \Omega$
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	T.
Isolierstoffgruppe	III

Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Bajonett Winkeldose, Polzahl: 14, 6,0 - 8,0 mm, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe Bajonett Serie 678
Bestellnummer 99 0654 72 14

EMV-Tauglichkeit ungeschirmt

Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	55321f60-da8c-4e53-bbea-1d12ab5b21c5

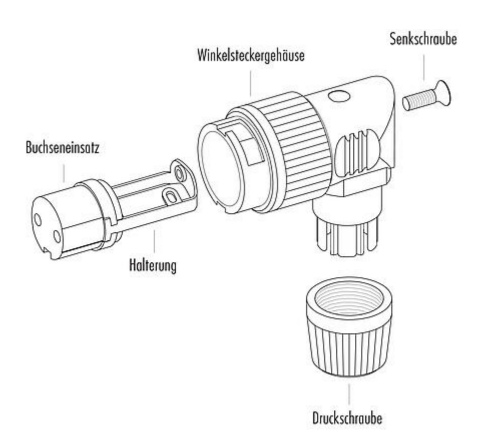
Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 7.0	EC002635

CE-Konformitätserklärungen

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

Einzelteildarstellung



Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Bajonett Winkeldose, Polzahl: 14, 6,0 - 8,0 mm, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe Bajonett Serie 678
Bestellnummer 99 0654 72 14

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.