Produktdatenblatt

Subminiatur Steckverbinder

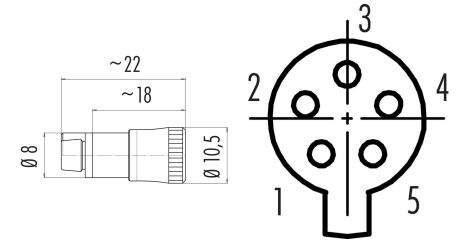


Bezeichnung Snap-In IP40 Kabeldose, Polzahl: 5, 3.5 - 5.0 mm, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe Snap-In IP40 Serie 719
Bestellnummer 09 9790 71 05

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)





Die Einzelteildarstellung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 9790 71 05
Steckverbinder-Bauform	Kabeldose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	schnapp
Anschlussart	löten
Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	0.25 mm ² / AWG 24
Kabeldurchlass	3.5 - 5.0 mm
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 70 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	1.31
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Bemessungsstrom (40°C)	3 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	II

Produktdatenblatt

Subminiatur Steckverbinder



Bezeichnung Snap-In IP40 Kabeldose, Polzahl: 5, 3.5 - 5.0 mm, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe Snap-In IP40 Serie 719
Bestellnummer 09 9790 71 05

EMV-Tauglichkeit ungeschirmt

Werkstoffe

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

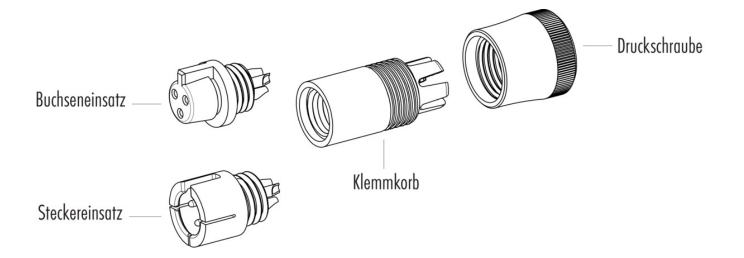
Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

CE-Konformitätserklärungen

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

Einzelteildarstellung



Produktdatenblatt

Subminiatur Steckverbinder



Bezeichnung Snap-In IP40 Kabeldose, Polzahl: 5, 3.5 - 5.0 mm, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe Snap-In IP40 Serie 719
Bestellnummer 09 9790 71 05

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.