Miniatur Steckverbinder



weiß

braun

grön gelb

Bezeichnung Flanschdose, Polzahl: 4 (04-a), ungeschirmt, Litzen, IP67, UL

Produktgruppe Serie 723
Bestellnummer 09 0112 702 04

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)

1 min. 3,5 max.

1,5

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 0112 702 04
Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	Litzen
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	AWG 22
Grenztemperatur von / bis	-30 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	13.79
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	300 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom (40°C)	5,0 A
Isolationswiderstand	≥ 10¹\(\Omega\) \(\Omega\)
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	1
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Werkstoffe

Material Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Flanschdose, Polzahl: 4 (04-a), ungeschirmt, Litzen, IP67, UL

Produktgruppe Serie 723
Bestellnummer 09 0112 702 04

Material KontaktkörperPBT (UL94 V-0)Material KontaktCuSn (Bronze)KontaktoberflächeAg (Silber)REACH SVHCCAS 7439-92-1 (Lead)

SCIP Nummer 3fdb6947-5465-447f-a000-4a154af0772b

Zulassungen / Approbationen

Zulassungen U

Klassifikationen

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

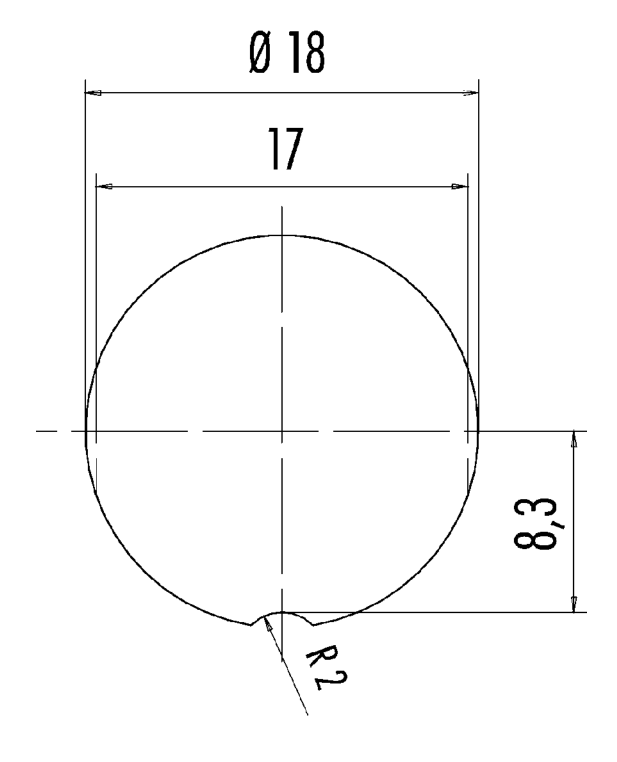
Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Flanschdose, Polzahl: 4 (04-a), ungeschirmt, Litzen, IP67, UL

Produktgruppe Serie 723
Bestellnummer 09 0112 702 04

Montageanleitung / Montageausschnitt



Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Flanschdose, Polzahl: 4 (04-a), ungeschirmt, Litzen, IP67, UL

Produktgruppe Serie 723
Bestellnummer 09 0112 702 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.

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".