

16

1614 14

Netzgeräte-Steckverbinder

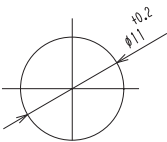
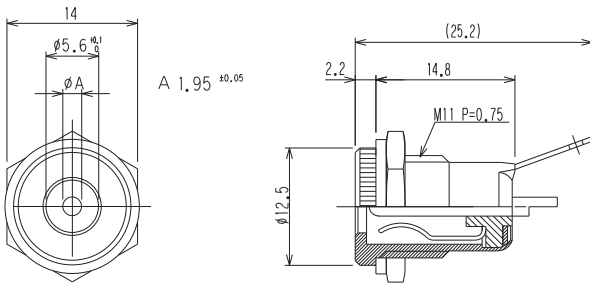


Netzgeräte-Einbaukupplung, gerade Ausführung, mit
Öffner und Lötäugen, für Rückseitenmontage

Status: Obsolet

16

1614 14



Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -20 °C/+70 °C

Werkstoffe

Kontaktträger	ABS, V-0 nach UL94
Kontakt	Cu-Legierung, vernickelt/versilbert
Isolierung	PF
Sechskantmutter	CuZn, vernickelt
Unterlegscheibe	Stahl, vernickelt

Mechanische Daten







Durchmesser Öffnung	5,7 mm
Durchmesser Mittelstift	2,0 mm
Steckzyklen	≥ 5000
Steckkraft	≤ 30 N ¹
Ziehkraft	3–30 N ¹

¹ gemessen mit einem Lehrenstecker

Elektrische Daten (bei T_v 20 °C)

Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom	0,5 A
Bemessungsspannung	12 V DC
Bemessungsstoßspannung	250 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 50 MΩ

Zugehörige Produkte

Gegenstücke		
 1633 02	 1633 03	 NES/J 21
 NES/J 21 W	 NES/J 210	 XNES/J 210

16

1614 14

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
1614 14	2	250	500

Verpackung:

lose im Karton oder Kunststoffbeutel