16 1614 19

Netzgeräte-Steckverbinder

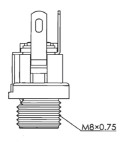


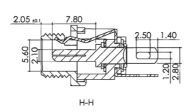
Netzgeräte-Einbaukupplung, gerade Ausführung, mit Öffner und Lötaugen, für Rückseitenmontage

Status: Neu

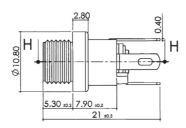
1 von 3 01/2018

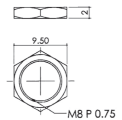


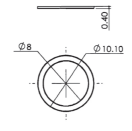














Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -20 °C/+70 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PA, V-0 nach UL94

Kontakt CuZn/CuSn, vernickelt/versilbert

Isolierung PF

Sechskantmutter CuZn, vernickelt Unterlegscheibe Stahl, vernickelt

Mechanische Daten

Durchmesser Offnung	5,6 mm
Durchmesser Mittelstift	2,1 mm
Steckzyklen	≥ 5000
Steckkraft	$\leq 30 \text{ N}^1$
Ziehkraft	3-30 N ¹

¹ gemessen mit einem Lehrenstecker

Elektrische Daten (bei Tu 20 °C)

 $Durchgangswiderstand ≤ 50 mΩ \\ Bemessungsstrom 0,5 A \\ Bemessungsspannung 12 V DC \\ Bemessungsstoßspannung 250 V/60 s \\ Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ$

Zugehörige Produkte

Gegenstücke

 C² 1633 02
 C² 1633 03
 C² NES/J 21

 C² NES/J 21 W
 C² NES/J 210
 C² XNES/J 210

2 von 3 01/2018



16 1614 19

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
1614 19	2	250	

Verpackung:

lose im Karton oder Kunststoffbeutel

3 von 3 01/2018