16 1614 23

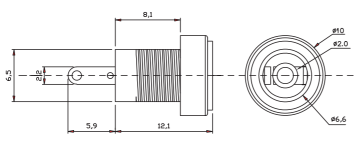
Netzgeräte-Steckverbinder

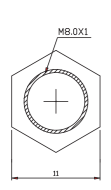


Netzgeräte-Einbaukupplung, gerade Ausführung, mit Lötaugen, für Leiterplatten, für Frontmontage

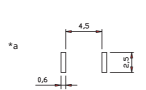
1 von 3 07/2024











M8.0X1.0

*a Leiterplattenlayout

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -30 °C/+70 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PA, V-0 nach UL94
Kontaktfeder CuZn, vernickelt
Kontaktstift CuZn, vernickelt
Sechskantmutter CuZn, vernickelt

Mechanische Daten

Durchmesser Öffnung 5,6 mm
Durchmesser Mittelstift 2,0 mm
Steckzyklen 5000 ¹
Steckkraft 3–30 N
Ziehkraft 3–30 N
¹ gemessen mit einem Lehrenstecker

Elektrische Daten (bei Tu 20 °C)

 $Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ \\ Bemessungsstrom 2 A \\ Bemessungsspannung 30 V \\ Bemessungsstoßspannung 500 V/60 s \\ Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ$

Zugehörige Produkte

Gegenstücke

 C2 1633 02
 C2 1633 03
 C2 NES/J 21

 C3 NES/J 21 W
 C3 NES/J 210
 C3 XNES/J 210

2 von 3 07/2024



16 1614 23

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
1614 23	2	300	900

Verpackung:

lose im Karton oder Kunststoffbeutel

3 von 3 07/2024