

16 1613 30

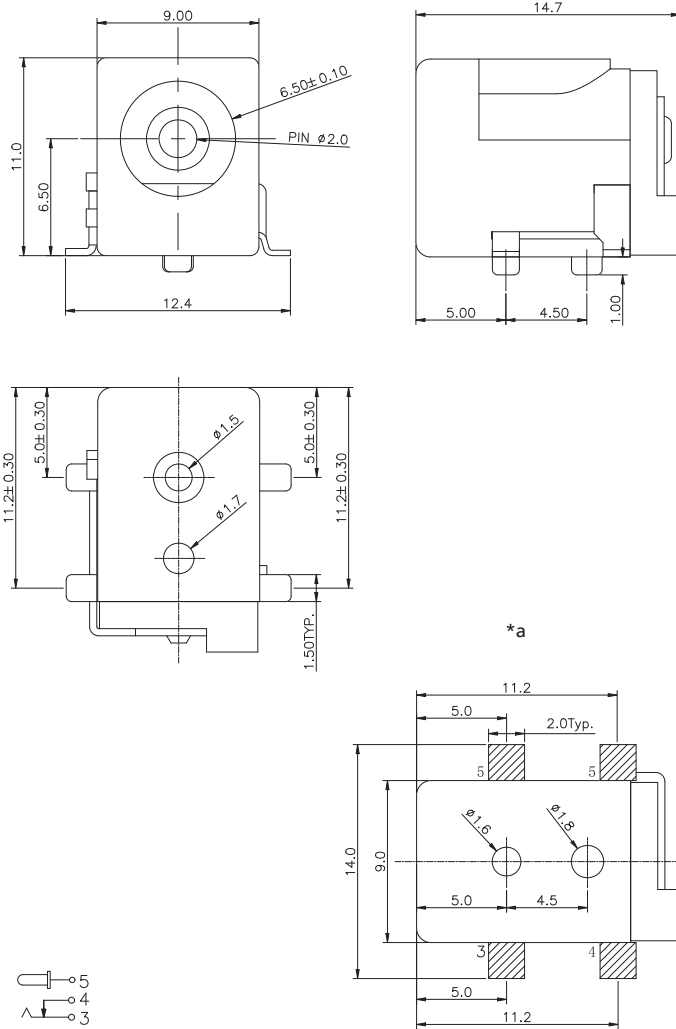
Netzgeräte-Steckverbinder



Netzgeräte-Einbaukupplung, abgewinkelte Ausführung,
mit Öffner, für Leiterplatten, Surface-Mount-Technik
(SMT)

16

1613 30



*a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich $-25^{\circ}\text{C}/+85^{\circ}\text{C}$

Werkstoffe

Kontaktträger PA, V-0 nach UL94
Kontakt CuZn/CuSn, versilbert/vernickelt

Mechanische Daten

Durchmesser Öffnung 6,5 mm
Durchmesser Mittelstift 2,0 mm
Steckzyklen 5000
Steckkraft 3–30 N¹
Ziehkraft 3–30 N¹

¹ gemessen mit einem Lehrenstecker

Elektrische Daten (bei $T_u 20^{\circ}\text{C}$)

Durchgangswiderstand $\leq 30 \text{ m}\Omega$
Bemessungsstrom 3 A
Bemessungsspannung 24 V
Bemessungsstoßspannung 500 V/60 s
Isolationswiderstand $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Zugehörige Produkte

Gegenstücke	<input checked="" type="checkbox"/> 1633 02	<input checked="" type="checkbox"/> 1633 03	<input checked="" type="checkbox"/> NES/J 21
	<input checked="" type="checkbox"/> NES/J 21 W	<input checked="" type="checkbox"/> NES/J 210	<input checked="" type="checkbox"/> XNES/J 210

16 1613 30

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
1613 30 VP3	2	250	500

Verpackung:

auf Rolle