



NAC3MPXXA-WOT

Konform mit Gerätestandard IEC 62368-1 durch Zertifizierung gemäß IEC 60320-1.

Einbaustecker, Power-In, blau; 3/16" Flachsteckungen, ohne Kontakt-Trennwände

Ersetzt Kaltgerätestecker, wenn eine besonders robuste Verbindung mit Verriegelung benötigt wird, um eine sichere Versorgung zu gewährleisten.

NAC3MPXXA-WOT ist eine Steckvorrichtung, die unter Last und Spannung ein- und ausgesteckt werden darf.

Features & Benefits

- Verriegelbarer einphasige Netzsteckvorrichtung
- 3 Kontakte für Phase, Neutraleiter und voreilendem Erdungskontakt
- Schnelle und einfache Twist Lock Verriegelung. Power-In (blau) und Power-Out (grau) Version mit unterschiedlichem Keying, um falsches Einstecken zu verhindern
- IEC 62368-1 konform
- Zertifiziert nach IEC 60320-1 & UL 60320-1
- Zertifiziert nach UL-1977 & CAN/CSA-C22.2 No. 182.3
- Extrem robust und zuverlässig
- UL94 V-0

Technische Informationen

Produkte

Artikelnummer	NAC3MPXXA-WOT
Gender	male

Elektrisch

Durchgangswiderstand	≤ 2 mΩ
Durchschlagsfestigkeit	4 kV DC/2,8 kV AC
Isolationswiderstand	> 10 GΩ (initial)
Anzahl elektrischer Kontakte	2 + PE
Nennspannung Europa	EN 60320-1: 16 A 250 V AC EN 61984: 20 A 250 V AC
Nennspannung USA	UL 60320-1:20 A 127 V AC UL 1977: 20 A 250 V AC

Mechanische Daten

Lifetime	> 5000 mating cycles
Wiresize	2,5 mm ²
Wiresize	12 AWG

Material

Contact plating	Ag
Locking element	Stainless steel
Shell	Polyamide (PA 6.6)
Contacts	Copper Alloy

Umwelt

Flammability	UL 94 V-0
Temperature range	-30 °C to + 80 °C