



NAC3MPXXB-WOT

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

Einbaustecker, Power-Out, grau; 3/16" Flachsteckzungen, ohne Kontakt-Trennwände

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

NAC3MPXXB-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 | NAC3MPXXB-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

| | |
|-------------------|---------------------|
| Lebensdauer | > 5000 Steckzyklen |
| Leiterquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Wiresize | 12 AWG |

Material

| | |
|---------------------|-------------------|
| Kontaktbeschichtung | Ag |
| Verriegelung | rostfreier Stahl |
| Gehäuse | Polyamid (PA 6.6) |
| Kontakte | Kupferlegierung |

Umwelt

| | |
|-------------------|----------------|
| Entflammbarkeit | UL 94 V-0 |
| Temperaturbereich | -30 bis +80 °C |