

NAC3MX-W-TOP-L

PHASE OUT

direct replacement / successor: NAC3M-TRUE1-L



Verriegelbarer Kabelstecker für dicke Netzkabel mit Durchmessern von 10–16 mm. Zertifiziert nach EN/UL 60320-1 für den Gebrauch mit den Kabeltypen H07RN-F3G2.5 und SOOW 12/3 (USA). Schutzart IP65 und Strombelastbarkeit bis 16 A.

Die powerCON TRUE1 TOP Serie ist eine Steckvorrichtung für Außenanwendungen und darf unter Last und Spannung ein- und ausgesteckt werden.



Features & Benefits

- Kabelaußendurchmesser 10 bis 16 mm
- Normkonform IEC EN 60320-1 und UL 60320-1; d. h. anerkannte Komponente für Kabelsets IEC 60799 und Geräte nach IEC 62368-1
- Speziell abgedichtete Netzsteckvorrichtung für hohe Beanspruchung in rauer Umgebung
- TOP True Outdoor Protection
- Einphasig, unter Last steckbar (20 A 250 VAC)
- Extrem robuste und zuverlässige Zugentlastung
- Superior NEUTRIK Qualitätsstandard

Montage/Assemblierung

Features powerCON® TRUE1® TOP L

Product related questions and answers

Produkte	
Artikelnummer	NAC3MX-W-TOP-L
Serie	powerCON TRUE1 TOP

Elektrisch

Durchschlagsfestigkeit	2,8 kV AC
Isolationswiderstand	> 0,1 GΩ
Anzahl elektrischer Kontakte	2 + Pe
Nennspannung	IEC EN 60320-1: 16 A 250 V AC
	zertiziert mit Kabeltyp H07RN-F3G2.5

Mechanische Daten

Kabelaußendurchmesser	10 – 16 mm
Lebensdauer	ca. 5.000 Steckzyklen
Leiterquerschnitt	2,5 mm ²
	12 AWG

Material

Kontaktbeschichtung	Ag
---------------------	----

Umwelt

Temperatur	-30 bis +80 °C
Entflammbarkeit	UL94V-0
Schutzart	IP65
UV-Beständigkeit	UV-beständiges F1-Material