



NAC3MPA-1

Einbaustecker, Power-In, 3/16" Flachsteckzungen, blau

Der powerCON ist ein 3-poliger Netz-Steckverbinder mit Phase, Neutralleiter und voreilendem Erdungskontakt. Er ersetzt Kaltgerätestecker dort, wo eine sehr robuste Lösung mit einer Verriegelung gebraucht wird, um eine sichere Stromverbindung zu garantieren.

Achtung: Der powerCON ist ein Steckverbinder und keine Steckvorrichtung, das heisst der powerCON darf weder unter Last noch unter Spannung ein- und ausgesteckt werden.

Features & Benefits

- 3-poliger Netz-Steckverbinder mit Phase, Neutralleiter und voreilendem Erdungskontakt
- Power-In (blau) und Power-Out (grau) Version mit unterschiedlichem Keying um falsches Einstecken zu verhindern
- Extrem robust und zuverlässig
- Benutzerfreundlicher Verriegelungsriegel für einfache Handhabung
- Markiert mit dem einzigartigen Hologramm - garantiert ein originales und echtes Neutrik Produkt
- Strombelastbarkeit bis 20 A / 250 V ac
- Schnelles und einfaches Verriegelungssystem
- Ergonomisches Design
- UL, C-UL recognized components
VDE zertifiziert

Technische Informationen

Produkte

Titel	NAC3MPA-1
Geschlecht	male

Elektrisch

Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Durchschlagsfestigkeit	4 kVdc / 2.8 kVac
Isolationswiderstand	> 0.1 GΩ (after damp heat test IEC 68-2-30)
Anzahl elektrischer Kontakte	2 + PE
Nennstrom pro Kontakt	20 A rms
Nennspannung	250 V ac

Mechanische Daten

Lebensdauer	> 1000 mating cycles
Leiterquerschnitt	
Verriegelung	Quick Lock
Einbaurichtung	Front mounting
Gehäuseform	D

Material

Kontaktbeschichtung	2 μm Ag
Verriegelungselement	Steel Ck67
Gehäuse	Polyamide (PA 6.6 30 % GR)
Contacts	Bronze (CuNi1Si0.2)

Umwelt

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