



4pol Netzbuchse 250VAC 20A Einbaubuchse Cliffcon

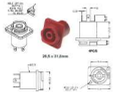


11,11 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Cliffcon

Bestell-Nr.: 39-852-00600



4polige Einbaubuchse für Netzanwendung bis 250VAC 20A, Im Prinzip ähnlich wie Powercon jedoch mit einer Codiernase, D-Type kompatibel für die Frontmontage Auch für für XLR-Schalttafelausschnitt zuverlässige 4-poliger Steckverbinder aus verstärktem Nylon Ratnase mit Verriegelung, Gerätesteckverbinder, Baureihe Cliffcon FCR2069

4polige Einbaubuchse für Netzanwendung bis 250VAC 20A

Die 4-poligen Steckverbinder der Produktreihe Cliffcon sind ausgelegt für Anwendungen, die ein berührungssicheres Steckverbindersystem mit zuverlässiger Verriegelung erfordern. Diese Steckverbinder verfügen über eine robuste und langlebige Konstruktion mit vergoldeten, berührungssicheren Kontakten gemäß IEC65, IEC348 und IEC1010-1. Zudem sind sie mit einem einfachen Ver-/Entriegelungs-Mechanismus sowie einer integrierten Kabelklemme ausgestattet.

- D-Type kompatibel für die Frontmontage Auch für für XLR-Schalttafelausschnitt
- zuverlässige 4-poliger Steckverbinder aus verstärktem Nylon
- Ratnase mit Verriegelung
- Anschluß 4x Kontakte 4,8mm für Steckschuhe
- Einbaubuchse Einbau-Steckverbinder mit Bohrung für M3 Linsenkopf-Schrauben
- **Rote Buchse**
- Kontaktanzahl: **4polig**
- Steckanschlüsse 4,8mm
- Contacts to IEC65, IEC348 and IEC1010-1,
- Im Prinzip ähnlich wie Powercon jedoch mit einer Codiernase
- Kontaktbelastbarkeit: **Rote Buchse = max. 250VAC 20A**
- **vergoldete Kontakte**
- Kontaktwiderstand (Neuzustand): <3mOhm
- **Tempratureinsatzbereich: -20....+80°C**
- Isolation Prüfspannung: 4000V
- Abmessung: H: 31,8mm B: 26,5mm T: 21mm mit Steckverbinder 29mm
- Einbau-Durchmesser: Kreisrund 21,5mm
- weitere Abmessungen siehe auch weitere Bilder Zeichnung