

Produktinformationen "XLR Kabelbuchse Weibchen 5-polig schwarzes Metallgehäuse und graue Kabeltülle Lötanschluss"

XLR Kabelbuchse mit fünf Kontakten und einem gut geformter und robusten Knopf für ein besseres Benutzererlebnis

Der 5-polige XLR Connector verfügt über eine dreifach positionierte Klemme, um zu vermeiden, dass das Innenkabel zusammengedreht und gebrochen wird.

Diese abnehmbare Klemme ist für mehrere Kabeltypen entwickelt

Entfernen Sie die Unterlegscheiben für Außendurchmesser: 3,3 bis 4,8 mm

Standardanschluss für Außendurchmesser: 5,0 bis 6,5 mm

Entfernen Sie die Klemme für Außendurchmesser: 6,5 bis 7,0 mm

Zuverlässige Verriegelung: Mit der Mutter der Zinkschale festziehen.

Inneres Verriegelungslochdesign für längere Lebensdauer des Steckers

Länge: 78 mm

Breite: 22 mm

Höhe: 22 mm

| | |
|--|--|
| Marke: | ENOVA |
| Serie: | XL-Serie |
| Version (Plug / Chassis): | Kabel-Version |
| Steckerart: | XLR, XLR female 5 pol |
| Anzahl Kontakte: | 5 |
| Geschlecht (M / F): | Kupplung female |
| Steckergehäuse Farbe: | Schwarz, Schwarz - Nickel Verriegelung |
| Kabeldurchmesser min. in mm: | Ø 3.3 mm |
| Kabeldurchmesser max. in mm: | Ø 7 mm |
| Verdrahtungsmodus: | Lötanschluss |
| Isolierungs-Komponente: | Hochleistungskunststoffe |
| Material Steckergehäuse: | Zinklegierung (Vernickelt), ZZNAL4-1 |
| Material Kontakt: | Kupferlegierung (Vergoldung), Phosphor Bronze |
| Wasserdichte Komponente: | Silikon |
| Arbeitstemperatur minimum: | -30° |
| Arbeitstemperatur maximum: | +80° |
| Klassifizierung Brennbarkeit von Kunststoffen: | UL94HB |
| ROHS nach EN62321-1: | Ja |
| Herkunftsland: | China |
| Betriebsspannung (VAC.RMS): | < 50 V |
| Isolationswiderstand: | > 10 GΩ |
| Kontakt Widerstand: | ≤ 3 mΩ |
| Anwendungen: | DJ, Keyboarder*in, Lichttechniker*in, Sänger*in, Tontechniker*in |
| Märkte: | Industrie, Medizintechnik, Maschinenbau, Gerätebau, Anlagenbau |