

Produktinformationen "XLR Einbaubuchse Weibchen 3-polig schwarzes Metallgehäuse Lötanschluss"

XLR Einbaubuchsen 3 Pol schwarz für Indoor Anwendungen. Lötversion für eine einfache Montage via XLR Ø 24 mm Cut Out. Die XLR Chassisbuchse ist geeignet für den Rackbau, Anschlussfelder oder Wanddosen. Präzise XLR Standardstecksysteme für Aussenanwendungen im Licht und Tonbereich. Die Verregelung sorgt für eine sichere und robuste Verbindung. Durch drücken des Push-Knopf lässt sich der Stecker oder das Mikrofonkabel einfach entriegeln.

Tiefe: 30.6 mm

Breite: 26 mm

Höhe: 31 mm

Marke:	ENOVA
Serie:	XL-Serie
Version (Plug / Chassis):	Einbau-Version
Steckerart:	XLR, XLR female 3 pol
Anzahl Kontakte:	3
Kontaktdurchmesser in mm:	3 x Ø 2.86 mm
Geschlecht (M / F):	Kupplung female
Steckergehäuse Farbe:	Schwarz
Verdrahtungsmodus:	Lötanschluss
Installation Durchmesser in mm:	Ø 24.00 mm
Installation Befestigung Höhe x Breite in mm:	24.00 mm x 19.00 mm
Anzahl Befestigungslöcher:	2
Befestigungsloch Durchmesser in mm:	3.6 mm
Isolierungs-Komponente:	Hochleistungskunststoffe
Material Steckergehäuse:	ZZNAL4-1
Material Kontakt:	Phosphor Bronze
Arbeitstemperatur minimum:	-30°
Steckzyklus:	1000
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 Veranstaltungstechnik, Industrie, Medizintechnik, Maschinenbau, Gerätebau, Anlagenbau, Multimedia Installation, Digital Signage, Kabelkonfektion, Beleuchtung, Broadcast, Tonstudio
Märkte:	