

Produktinformationen "XLR Einbaustecker Männchen 5-polig IP67 schwarzes Kunststoffgehäuse Lötanschluss"

XLR Einbaustecker 5 Pol schwarz mit IP-Schutz im gesteckten Zustand mit der passenden Kabelbuchse XL25FB-W. Lötversion für eine einfache Montage via XLR Ø 23 - 24 mm Cut Out. Die XLR Chassisstecker ist geeignet für den Rackbau, Anschlussfelder oder Wanddosen. Präzise XLR Standardstecksysteme für Aussenanwendungen im Licht und Tonbereich. Die Verregelung an der passenden Kabelbuchse sorgt für eine sichere und robuste Verbindung.

Tiefe: 28 mm

Breite: 26 mm

Höhe: 31 mm

Marke:	ENOVA
Serie:	XLIP-Serie
Version (Plug / Chassis):	Einbau-Version
Steckerart:	XLR, XLR male 5 pol
Anzahl Kontakte:	5
Geschlecht (M / F):	Stecker male
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:	3.5 mm
Material Steckergehäuse:	PA
Material Kontakt:	H59-1
Wasserdichte Komponente:	TPR
Arbeitstemperatur minimum:	-30°
Arbeitstemperatur maximum:	+80°
IP-Schutzklasse nach EN60529 2000:	IP67
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