

Produktinformationen "XLR Einbaubuchse Weibchen 3-polig IP67 schwarzes Kunststoffgehäuse Lötanschluss"

XLR Einbaubuchsen 3 Pol schwarz mit IP-Schutz im gesteckten Zustand mit der passendem Einbaustecker [XL23MB-W](#). 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. Diese Einbaubuchse hat keine Verregelung damit der IP67-Schutz gewährleistet ist.

Tiefe: 30.2 mm

Breite: 26 mm

Höhe: 31 mm

Marke:	ENOVA
Serie:	XLIP-Serie
Version (Plug / Chassis):	Einbau-Version
Steckerart:	XLR, XLR female 3 pol
Anzahl Kontakte:	3
Kontaktdurchmesser in mm:	3 x Ø 2.70 mm
Geschlecht (M / F):	Kupplung female
Steckergehäuse Farbe:	Schwarz - Orange
Kabeldurchmesser min. in mm:	Ø 5.5 mm
Kabeldurchmesser max. in mm:	Ø 6 mm
Verdrahtungsmodus:	Lötanschluss
Isolierungs-Komponente:	Hochleistungskunststoffe
Material Steckergehäuse:	ZZNAL4-1
Material Kontakt:	Phosphor Bronze
Wasserdichte Komponente:	NBR
Arbeitstemperatur minimum:	-30°
Arbeitstemperatur maximum:	+80°
Steckzyklus:	1000
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
Märkte:	Veranstaltungstechnik, LED Innen- / Außenbeleuchtung, Industrie, Medizintechnik, Maschinenbau, Gerätebau, Anlagenbau, Multimedia

Installation, Digital Signage,
Kabelkonfektion, Beleuchtung,
Broadcast, Tonstudio