

## Produktinformationen "XLR Kabelbuchse Weibchen 5-polig IP67 schwarzes Metallgehäuse und orange Kabeltülle Lötanschluss"

XLR Kabelbuchse 5-polig. IP67-Schutz im gesteckten Zustand mit der passenden Kabelstecker XL25MB-W oder der Einbaustecker XL15MB-W. Eine handliche Form und ein gut geformter und robuster Knopf sorgen für ein besseres Benutzererlebnis.

Die Hecktülle ist Flüssigkeits- und Staubdicht. Einen IP-Schutz haben Sie mit einem Kabeldurchmesser von  $\varnothing$  5.5 mm bis  $\varnothing$  7 mm.

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: 80.6 mm

Breite: 22 mm

Höhe: 22 mm

Marke:	ENOVA
Serie:	XLIP-Serie
Version (Plug / Chassis):	Kabel-Version
Steckerart:	XLR, XLR female 5 pol
Anzahl Kontakte:	5
Kontaktdurchmesser in mm:	3 x $\varnothing$ 2.70 mm
Geschlecht (M / F):	Kupplung female
Steckergehäuse Farbe:	Schwarz - Orange
Kabeldurchmesser min. in mm:	$\varnothing$ 3.3 mm, $\varnothing$ 5.5 mm
Kabeldurchmesser max. in mm:	$\varnothing$ 6 mm, $\varnothing$ 7 mm
Verdrahtungsmodus:	Lötanschluss
Isolierungs-Komponente:	Hochleistungskunststoffe
Material Steckergehäuse:	ZZNAL4-1
Material Kontakt:	Phosphor Bronze
Wasserdichte Komponente:	NBR
Arbeitstemperatur minimum:	-30°
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 G $\Omega$
Kontakt Widerstand:	$\leq$ 3 m $\Omega$
Anwendungen:	DJ, Keyboarder*in, Lichttechniker