

Description

Schnellverriegelte RJ45-Schutz Schale. Das Design mit der kürzesten Gehäusestruktur minimiert...

Product information "RJ45 Kabelsteckerschutz schwarzes Metallgehäuse"

Schnellverriegelte RJ45-Schutz Schale.

Das Design mit der kürzesten Gehäusestruktur minimiert das Drehmoment beim Anschluss an eine RJ45-Buchse.

Bei Verwendung der RJ45-Funktion muss das Kabel nicht zerlegt werden.

Länge 52.2 mm

Breite 18.8 mm

Höhe 18.8 mm

Die Schutzhülle lässt sich via Bayonettverriegelung einfach montieren oder demontieren - je nach Verwendungszweck

Der Stecker kann in zwei Varianten genutzt werden.

1. Variante Sie können die Schutzkappe vom RJ45 Kabelstecker demontieren. Jetzt funktioniert die RJ45 Druckfeder normal über den Kabelstecker-Push-Knopf.
2. Variante Sie können die Schutzkappe via Bayonettverschluss einfach montieren. Jetzt ist die Kabelstecker-Push Verriegelung deaktiviert und greift über den RJ45-Push-Knopf von der Chassisbuchse

passende RJ45 Einsätze:

Alle RJ45 Einsätze nach Industriestandard TIA-10961 passen in den Kabelstecker

Zusammenfassung:

Die Standardsteckerhöhe muss 8,0010 mm (0,315 in) betragen (maximal).

Die Standardsteckerlänge muss 23,1140 mm betragen. (maximal).

Es ist eine Mindestlänge der Lasche von 14,6050 mm (0,575 in) erforderlich.

Die Laschenlänge sollte nicht länger als 15,8750 mm sein.

Um eine maximale Steckerführung in den Buchsen zu erhalten, sollte die vordere Steckernase verlängert maximal 2,3368 mm (0,092 in) sein.



Marke:	ENOVA
Serie:	RJ-Serie
Version (Plug / Chassis):	Kabel-Version

Steckerart:	RJ45
Geschlecht (M / F):	Stecker male
ROHS nach EN62321-1:	Ja
Herkunftsland:	China
Anwendungen:	Videotechniker*in, Lichttechniker*in, Tontechniker*in