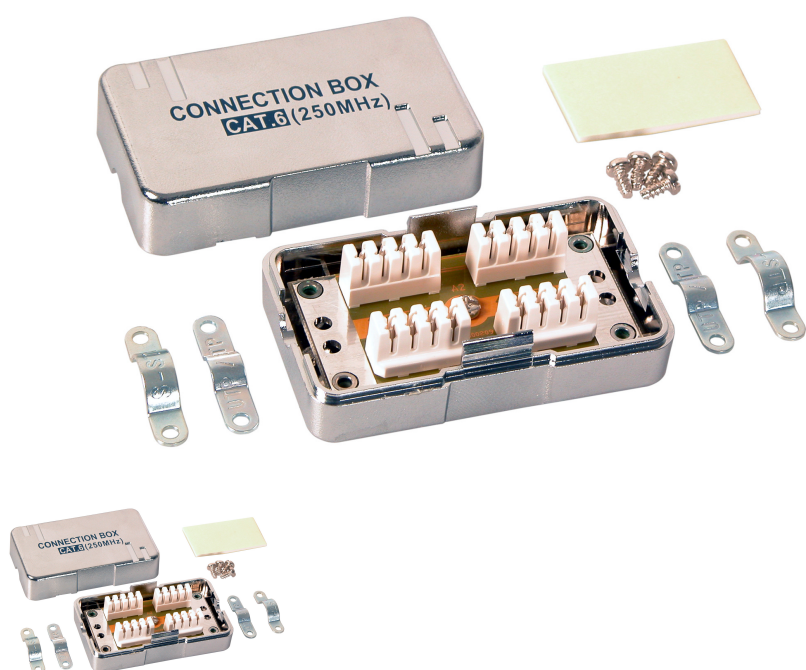


DATENBLATT

Verbindungsmodul Cat.6 250MHz mit LSA - Leisten



Beschreibung

Cat.6 bis 250 MHz mit LSA Leisten. Mit dem Verbindungsmodul lassen sich Installationskabel verlängern, bzw. beschädigte Kabel neu verbinden, ohne dass ein Kabelsegment komplett neu verlegt werden muss.

Mit Klebestreifen zum Befestigen

Schraubbare Zugentlastung

Kabeleinlass 7.5 mm

Gehäuse metallisiert

Lieferumfang:

Schrauben M3x12

Kabelführungen (4 x)

Selbstklebende Tapes

Allgemeine Daten

Geeignet für Litzenleiter	Nein
AWG-Bereich	26 - 22
Max. Kabeldurchmesser	10,0 mm
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Geeignet für Massivleiter	Ja
Geeignet für Flachkabel	Nein
Geeignet für Rundkabel	Ja

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 29-04-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Verbindungsmodul Cat.6 250MHz mit LSA - Leisten

General data

Gehäuse Material	Plastik
Anschlussart	LSA
Spezialwerkzeug notwendig	Nein
Kategorie	6
Konform zu UL94	V-0

Mechanical characteristics

Staubschutzkappe	Nein
------------------	------

Mechanische Eigenschaften

Verriegelungsart	Rastverriegelung
360° Schirmkontaktierung	Ja
Schirmung und Zugentlastung getrennt	Nein

Electrical characteristics

Kontaktwiderstand	20 mΩ
Prüfspannung Dielektrikum	1000 V AC 60Hz
Strombelastbarkeit	1,5 A
Isolationswiderstand	500 MΩ

Structure du câble

Geschirmt	Ja
-----------	----

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe
37596.2	Verbindungsmodul Cat.6 250MHz mit LSA - Leisten	silber

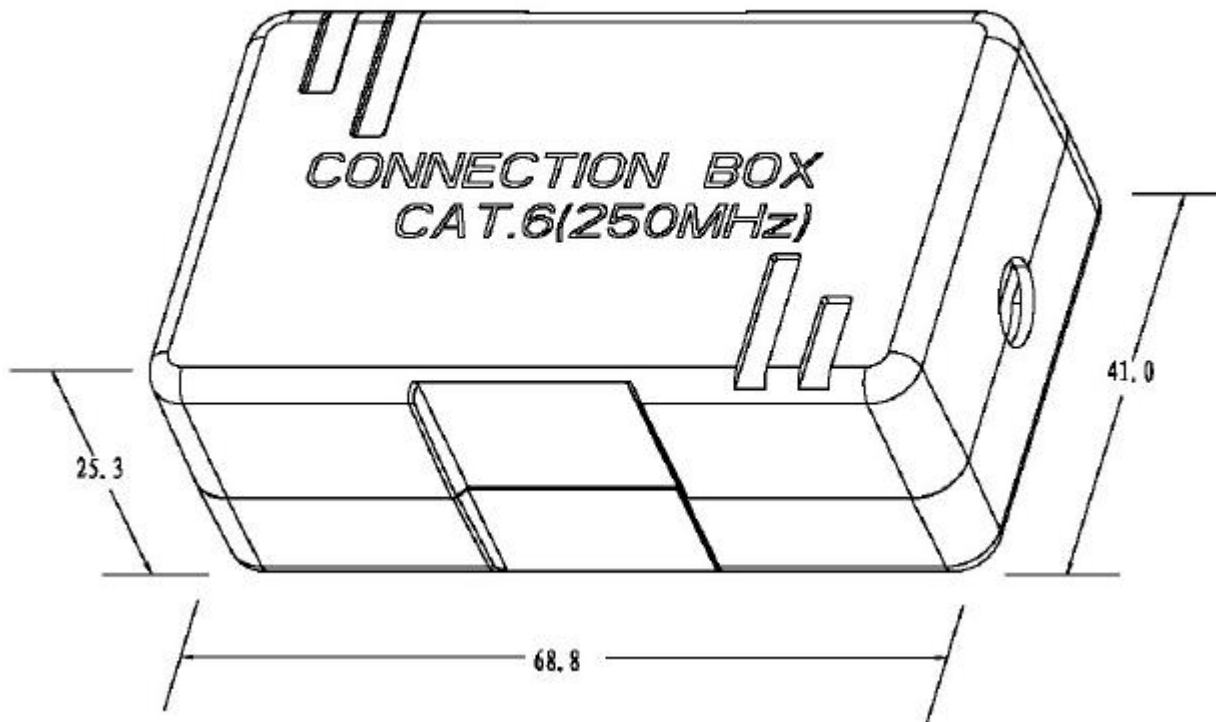
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 29-04-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Verbindungsmodul Cat.6 250MHz mit LSA - Leisten



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 29-04-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

