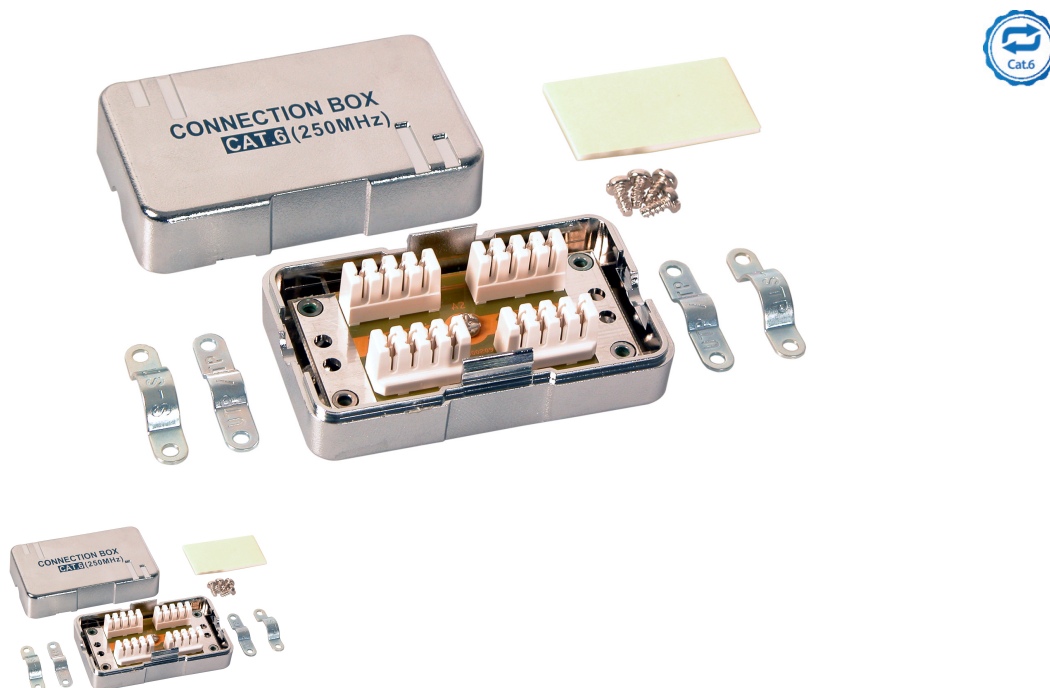


DATENBLATT

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

Technische Eigenschaften

360° Schirmkontaktierung	Ja
AWG-Bereich	26 - 22
Anschlussart	Schneidklemme IDC
Ausführung	Verbinder
Für UAE geeignet	Nein
Geeignet für Flachkabel	Nein
Geeignet für Litzenleiter	Nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Verbindungsmodul Cat.6 250MHz mit LSA - Leisten

Geeignet für Massivleiter	Ja
Geeignet für Rundkabel	Ja
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Gehäuse Material	Plastik
Geschirmt	Ja
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ
Kabeldurchmesser	10,0 mm
Kategorie	6
Konform zu UL94	V-0
Kontaktwiderstand	< 20 mΩ
Prüfspannung Dielektrikum	1000 V AC 60Hz
Schirmung und Zugentlastung getrennt	Nein
Spezialwerkzeug notwendig	Nein
Staubschutzkappe	Nein
Strombelastbarkeit	1,5 A
Verriegelungsart	Schraubverriegelung

Verfügbare Varianten

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

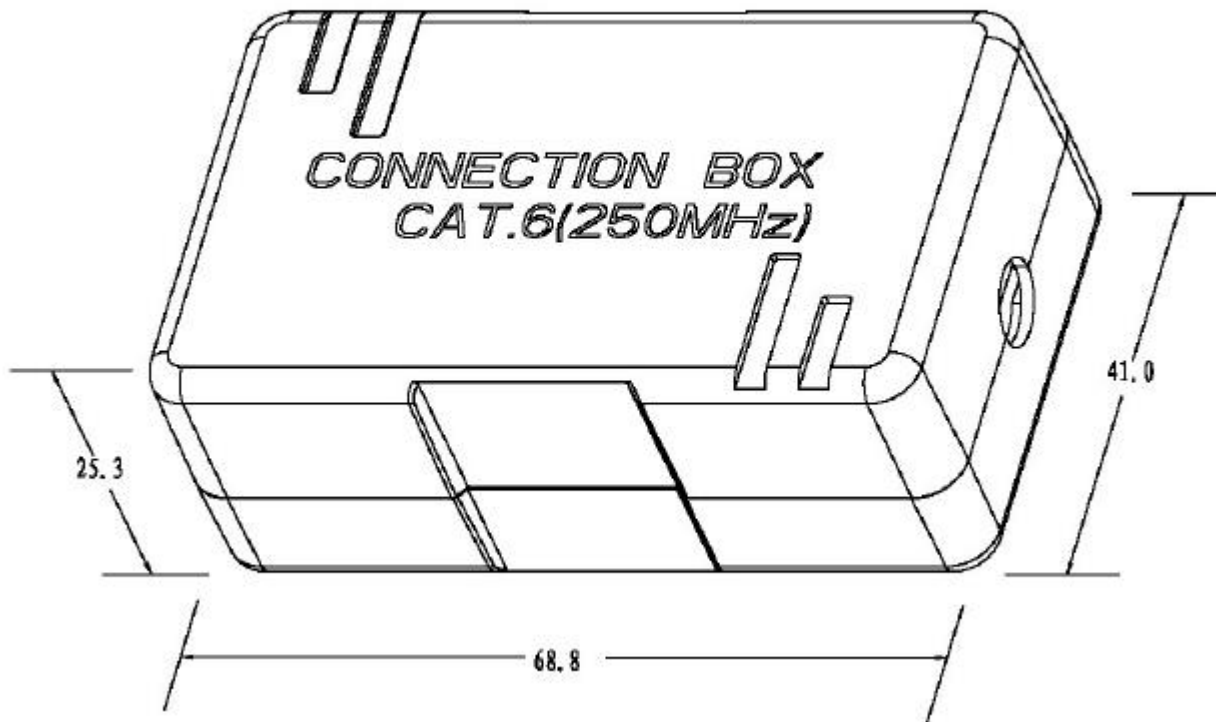
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Verbindungsmodul Cat.6 250MHz mit LSA - Leisten



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

