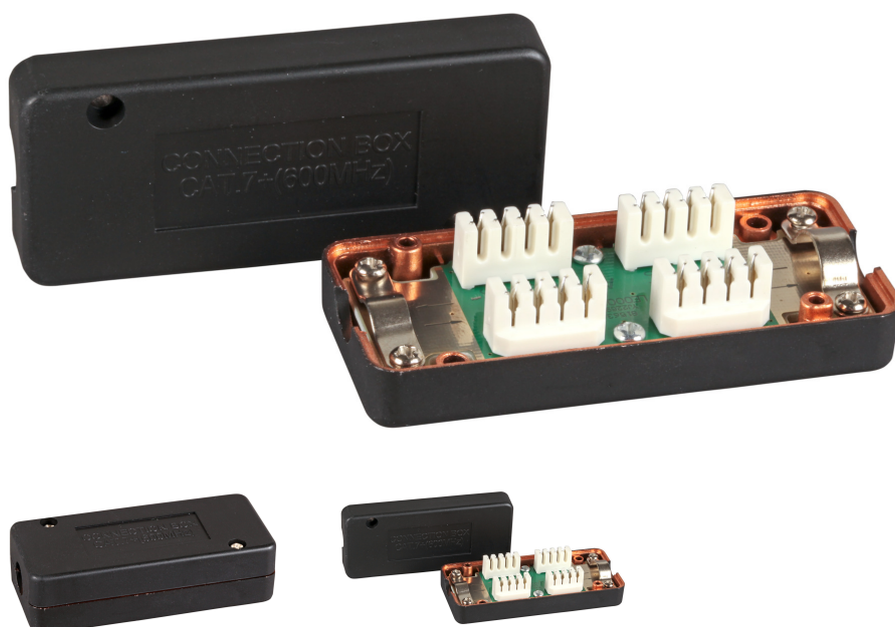


# DATENBLATT

## Verbindungsmodul Cat.7 600MHz mit LSA - Leisten



### Beschreibung

Cat.7 bis 600 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. Die zwei Kabelenden werden hierbei mittels LSA Schneidklemmen angeschlossen. Es lassen sich alle marktgängigen 4- oder 8-adrigen Installationskabel von AWG 26 - 22 bis zu einem Manteldurchmesser von 10 mm verarbeiten. Gehäuse innen metallisiert.

### Lieferumfang:

Schrauben M3x12  
Kabelführungen (4 x )  
Selbstklebende Tapes

### Allgemeine Daten

Geeignet für Litzenleiter	Nein
AWG-Bereich	26 - 22
Max. Kabeldurchmesser	10,0 mm
Strombelastbarkeit	1,5 A
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Geeignet für Massivleiter	Ja
Anschlussart	LSA
Kategorie	7

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 27-10-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Verbindungsmodul Cat.7 600MHz mit LSA - Leisten

Geeignet für Flachkabel	Nein
Spezialwerkzeug notwendig	Nein
Geeignet für Rundkabel	Ja
Konform zu UL94	V-0

### Mechanische Eigenschaften

Gehäuse Material	Plastik
Staubschutzkappe	Nein
Verriegelungsart	Rastverriegelung
360° Schirmkontaktierung	Ja
Schirmung und Zugentlastung getrennt	Nein

### Kabelmantel

Halogenfrei	Nein
-------------	------

### Elektrische Eigenschaften

Kontaktwiderstand	20 mΩ
Prüfspannung Dielektrikum	1000 V AC 60Hz
Isolationswiderstand	500 MΩ
Geschirmt	Ja

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Transparent
37596.1	Verbindungsmodul Cat.7 600MHz mit LSA - Leisten	schwarz	Nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 27-10-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

