

Cat.7+ Verbindungsmodul bis 600 MHz mit LSA-Leisten



Art.-Nr.	Ausführung
37596.1	Cat.7+ bis 600 MHz mit LSA Leisten

- Mit dem Verlängerungsmodul 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.

Material

Deckel : PC/ABS UL-94V0 schwarz / innen metallfarbend
 Boden : PC/ABS UL-94V0 schwarz / innen metallfarbend
 PCB : FR-4/1.6 mm UL-94V0
 LSA Pin : Bronze & verzinkt
 LSA Leiste : Geeignet für AWG22 - 26 Kabel

Elektrische Spezifikation

Isolationswiderstand : 500 MΩ
 Kontaktwiderstand : 20 mΩ (max.)
 Strombelastbarkeit : 1.5 A
 Spannungsfestigkeit : 1000V AC RMS @ 60Hz/1 min.

Lieferumfang

Schrauben M3x12
 Kabelführungen (4 x)
 Selbstklebende Tapes

RoHS
konform

Created BT	Date 22.10.12	Cat.7+ Verbindungsmodul 37596.1	File: 37596.1_de
Last rev. BF	Date 27.01.17		