

## DIGITUS® Verbindungsmodule für Twisted Pair Kabel



✓ Verbindungsmodul für Twisted Pair

✓ Erhältlich als CAT 6 & CAT 5e Version

✓ Geschirmt

✓ LSA EIA/TIA 568 A&B

### Kurzbeschreibung

DIGITUS® Verbindungsmodule für Twisted Pair Kabel, CAT 5e und CAT 6

### Features

- Material Gehäuse: ABS halogenfrei, UL 94 V0
- Anschluss über LSA Leisten
- Integrierte Zugentlastung
- Geschirmt
- LSA EIA/TIA 568 A & B
- Kabeleinführung: Bis zu 6,8 mm
- Durchmesser Cu-Leiter: AWG (26/1 ... 22/1)
- Betriebstemperatur: -40°C bis zu +80°C
- Strombelastbarkeit: 1A bei 50°C
- Material LSA Kontakte: Phosphor Bronze mit 50 µ Verzinnung über 60 µ Ni-Beschichtung
- Material Leiterplatte: FR4, 1,2 mm Stärke
- Verarbeitbar mit 110- und KRONE LSA Anlegewerkzeugen
- Erhältlich als CAT 6 und CAT 5e Version

### Produktübersicht

Das DIGITUS® Verbindungsmodul dient der Verbindung bzw. Verlängerung von Twisted Pair Kabeln.

### Artikelnummer Information

AT-ALSA6-M      DIGITUS® Verbindungsmodul für Twisted Pair Kabel, LSA, geschirmt, CAT 6  
DN-93902        DIGITUS® Verbindungsmodul für Twisted Pair Kabel, LSA, geschirmt, CAT 5e

### Weitere Twisted Pair Verbindungsmodule von DIGITUS®

DN-93907-1      DIGITUS® Verbindungsmodul CAT 7, 600 MHz, LSA-Leisten für AWG 22-26, geschirmt,  
kompaktes Design, 26x35x80 mm

Technische Zeichnungen

