



Uninet 5502 Flex 4P (S/UTP-PVC) – AMP EMT

Artikelnummer: 280DAPExxx



beidseitig konfektioniertes geschirmtes Kabel mit RJ45 AMP EMT Stecker und Knickschutztülle
Kontaktbelegung 8 Adern 1:1 gemäss EIA/TIA 568 A und B
Aufbau: 8 Adern AWG 26/7 Cu-Litze verzinkt
Impedanz: 100 Ω
Aussendurchmesser: 5,1 mm Richtwert
Gesamtabschirmung: Folie und Geflechschirm

- Kabeltyp:** HF-4244-F 4x2 AWG 26, FR/PVC
100 Ω Datenkabel ISO/IEC 11801 Cat5e
- Standardfarbe: grau
- Einsatzbereich: Arbeitsplatz, Geräteanschluss, Rangierfeld
Übertragung von digitalen u. analogen Sprach-, Bild und
Datensignalen, EN 50173, R&M T+T 83 u. D-Sub-Syst.
ISDN, Ethernet 10 BASE-T, Fast Ethernet 100 BASE-T,
Gigabit Ethernet 1000 BASE-T, Token Ring 4/16 Mbit/s,
TP-PMD/TP-DDI 125 Mbit/s, ATM 155 Mbit/s
- Flammwidrigkeit: IEC 60332-1
- Steckertyp:** RJ45 Stecker AMP EMT
Knickschutztülle: schwarz
- Belegung:** Standard-Belegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568 A oder B
- Alternativ:** Kabel/Knickschutztülle farbig: rot, gelb, grün, blau;
Belegung: cross-over
- Farblegende:** grau=APH, rot=ART, gelb=AGE, grün=AGN, blau=ABL, hellgrau=AHG,
cross-over=ACR
- Prüfungen:** optische und elektrische Prüfung
- Besonderheiten:** Einzelverpackung mit Längenaufdruck
-