



Uninet 5502 Flex 4P (S/UTP-PVC) Hirose TM11

Artikelnummer: 280DAPHxxx

beidseitig konfektioniertes geschirmtes Kabel mit HIROSE RJ-45 TM11 Stecker und Knickschutztüle
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 Hirose-Stecker TM11
Knickschutztüle: schwarz

Belegung: Standard-Belegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568 A oder B

Alternativ: Kabel/Knickschutztüle 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
