



Uninet 5502 flex 4P (S/UTP-FRNC) –Hirose TM11



Artikelnummer: 280DAFHxxx

beidseitig konfektioniertes geschirmtes Kabel mit HIROSE RJ-45 TM11 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-4245-F 4x2 AWG 26, FRNC/LSOH
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

Halogenfreiheit: IEC 60754-2

Steckertyp: RJ45 Hirose-Stecker TM11
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=DAFH, rot=FDRT, gelb=FDGE, grün=FDGN, blau=FDBL,
hellgrau=FDHG, cross-over=FDCR

Prüfungen: optische und elektrische Prüfung

Besonderheiten: Einzelverpackung mit Längenaufdruck
