

## Uninet 5502 flex 4P (S/UTP-FRNC) - AMP EMT



Artikelnummer: 280DAEExxx

beidseitig konfektioniertes geschirmtes Kabel mit RJ45 EMP EMT Stecker und Knickschutztülle

Kontaktbelegung 8 Adern 1:1 gemäss EIA/TIA 568 A und B

Aufbau: 8 Adern AWG 26/7 Cu-Litze verzinnt

Impedanz: 100  $\Omega$ 

Aussendurchmesser: 5,1 mm Richtwert

Gesamtabschirmung: Folie und Geflechtschirm

**Kabeltyp:** HF-4245-F 4x2 AWG 26, FRNC/LSOH

100  $\Omega$  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 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=DAFH, rot=FDRT, gelb=FDGE,grün=FDGN, blau=FDBL,

hellgrau=FDHG, cross-over=FDCR

**Prüfungen:** optische und elektrische Prüfung

Besonderheiten: Einzelverpackung mit Längenaufdruck