



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 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 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=FDDBL, hellgrau=FDHG, cross-over=FDCR
Prüfungen:	optische und elektrische Prüfung
Besonderheiten:	Einzelverpackung mit Längenaufdruck