



Uninet 7702 flex 4P (S/FTP) – AMP EMT



Artikelnummer: 280DE7Hxxx

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: 6,0 mm Richtwert

Gesamtabschirmung: Cu-geflechschirm verzinkt

Kabeltyp: HF-4953-F 4x2 AWG 26, FRNC/LSOH
100 Ω Datenkabel ISO/IEC 11801 Cat7

Standardfarbe: grau

Einsatzbereich: Arbeitsplatz, Geräteanschluss, Rangierfeld
Übertragung von digitalen u. analogen Sprach-, Bild und
Datensignalen, EN 50173, für Anwendungen Klasse F,
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; schwarz
Belegung: cross-over

Farblegende: grau=A7H, rot=7RT, gelb=7GE, grün=7GN, blau=7BL, hellgrau=7HG,
schwarz=7SZ

Prüfungen: optische und elektrische Prüfung

Besonderheiten: Einzelverpackung mit Längenaufdruck
