



Draka UC300 S26 (F/UTP) – AMP-EMT

Artikelnummer: 280DFAMxxx

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: 5,0 mm Richtwert
Gesamtabschirmung: Folienschirm



Kabeltyp:	Li-2Y(St)H 4x2x0,48L (AWG 26), FRNC 100 Ω Datenkabel ISO/IEC 11801 Cat5e
Standardfarbe:	grau
Einsatzbereich:	Tertiär (Horizontal); IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; IEEE 802.5 16MB; ISDN; FDDI; ATM
Geltende Normen:	EIA/TIA 568A; ISO/IEC 11801 2 nd ed.; JTC1 SC25 WG3 N655; EN 50173: CLC/TC215(Sec)94; prEN 50288-2-2
Flammwidrigkeit:	UL 1581 VW 1 Flame Test
FRNC-B:	IEC 332-1; VDE 0472 Teil 804, Prüftart B
Steckertyp:	RJ45 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=FHI, rot=HRT, gelb=HGE, grün=HGN, blau=HBL, hellgrau=HHG, cross-over=HCR
Prüfungen:	optische und elektrische Prüfung
Besonderheiten:	Einzelverpackung mit Längenaufdruck
