



Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH

Draka UC900 SS27 (S/FTP) - AMP EMT

Artikelnummer: 280D27Axxx



beidseitig konfektioniertes geschirmtes Kabel mit AMP EMT Stecker und Knickschutztülle

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

Aufbau: 8 Adern AWG 27/7 Cu-Litze verzinkt

Impedanz: 100 W

Aussendurchmesser: 5,9 mm Richtwert

Gesamtabschirmung: Cu-Geflechschirm verzinkt

Kabeltyp:

Li-02YSCH 4x2x0,42L PiMF (AWG 27), FRNC
100 Ω Datenkabel ISO/IEC 11801 Cat7

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 2nd ed.;
JTC1 SC25 N655; EN 50173; CLC/TC215(Sec)94;
prEN 50288-4-2

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: (optional)

Kabel farbig: rot, grün, gelb, blau, schwarz, orange
Knickschutztülle farbig: rot, gelb, grün, blau, grau, orange
Belegung: cross-over

Farblegende:

grau=D27A, rot=7ART, gelb=7AGE, grün=7AGN, blau=7ABL, hellgrau=7AHG,
schwarz=7ASW, orange=7AOR

Prüfungen:

optische und elektrische Prüfung

Besonderheiten:

Einzelverpackung mit Längenaufdruck