



## 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 verzinnt

Impedanz: 100 W

Aussendurchmesser: 5,9 mm Richtwert

Gesamtabschirmung: Cu-Geflechschirm verzinnt

#### 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 2<sup>nd</sup> 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