



Draka UC300 HS26 (SF/UTP) – AMP EMT

Artikelnummer: 280D26Axxx

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 26/7 Cu-Litze verzinkt

Impedanz: 100 Ω

Aussendurchmesser: 5,7 mm Richtwert

Gesamtabschirmung: Folie und Geflecht



Kabeltyp: Li-2Y(St)CH 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 2nd ed.;
JTC1 SC25 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 farbig: weiss, rot, grün, gelb, blau, schwarz
(*optional*) Knickschutztülle farbig: rot, gelb, grün, blau, grau
Belegung: cross-over

Farblegende: grau=26A, rot=6RT, gelb=6GE, grün=6GN, blau=6BL, hellgrau=6HG,
cross-over=6CR

Prüfungen: optische und elektrische Prüfung

Besonderheiten: Einzelverpackung mit Längenaufdruck