Draka UC400 S27 (U/FTP) – AMP EMT

Artikelnummer: 280D4AMxxx

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, Beilauflitze AWG 26

Impedanz: 100 Ω

Aussendurchmesser: 5,7 mm Richtwert

Gesamtabschirmung: Cu-Geflechtschirm verzinnt

Kabeltyp: Li-02YS(St)Y 4x2x0,42L (AWG 27), FRNC

100 Ω Datenkabel ISO/IEC 11801 Cat6

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 50288-5-2

Flammwidrigkeit: UL 1581 VW 1 Flame Test

FRNC-B: IEC 332-1; VDE 0472

Teil 804, Prüfart 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=D4AM, rot=HART, gelb=HAGE, grün=HAGN, blau=HABL,

hellgrau=HAHG

Prüfungen: optische und elektrische Prüfung

Besonderheiten: Einzelverpackung mit Längenaufdruck



Gesellschaft für Kommunikation

und Netzwerklösungen mbH