



Draka UC300 HS26 (SF/UTP) – Hirose TM11

Artikelnummer: 280DS11xxx

beidseitig konfektioniertes geschirmtes Kabel mit HIROSE RJ-45 TM11 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 Geflechschirm



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 2 nd 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, Prüfmart B
Steckertyp:	RJ45 Hirose-Stecker TM11 Knickschutztülle: schwarz
Belegung:	Standard-Belegung 1:1 gemäss EIA/TIA A oder B
Alternativ:	Kabel/Knickschutztülle farbig: rot, gelb, grün, blau; Belegung: cross-over
Farblegende:	grau=S11, rot=1RT, gelb=1GE, grün=1GN, blau=1BL, hellgrau=1HG, cross-over=1CR
Prüfungen:	optische und elektrische Prüfung
Besonderheiten:	Einzelverpackung mit Längenaufdruck