



Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH

Draka UC900 SS27 (S/FTP) – Hirose TM21 Artikelnummer: 280D72Hxxx



beidseitig konfektioniertes geschirmtes Kabel mit HIROSE RJ-45 TM21 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 Ω
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 nd 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, Prüfmart B
Steckertyp:	RJ45 Hirose-Stecker TM21 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=D72H, rot=72RT, gelb=72GE, grün=72GN, blau=72BL, hellgrau=72HG schwarz=72SW, orange=72OR
Prüfungen:	optische und elektrische Prüfung
Besonderheiten:	Einzelverpackung mit Längenaufdruck