



## Draka UC300 S26 (F/UTP) – AMP-EMT

**Artikelnummer:** 280DFAMxxx

beidseitig konfektioniertes geschirmtes Kabel mit RJ45 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: 5,0 mm Richtwert  
Gesamtabschirmung: Folienschirm



<b>Kabeltyp:</b>	Li-2Y(St)H 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 <sup>nd</sup> ed.; JTC1 SC25 WG3 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
<b>Steckertyp:</b>	RJ45 AMP EMT Knickschutztülle: schwarz
<b>Belegung:</b>	Standard-Belegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568 A oder B
<b>Alternativ:</b>	Kabel/Knickschutztülle farbig: rot, gelb, grün, blau; Belegung: cross-over
<b>Farblegende:</b>	grau=FHI, rot=HRT, gelb=HGE, grün=HGN, blau=HBL, hellgrau=HHG, cross-over=HCR
<b>Prüfungen:</b>	optische und elektrische Prüfung
<b>Besonderheiten:</b>	Einzelverpackung mit Längenaufdruck