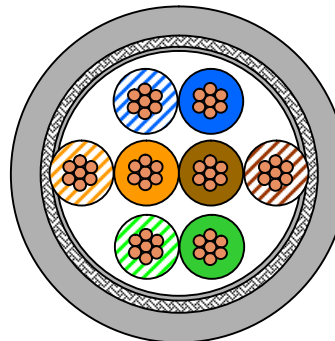


## UC300 HS26 Cat.5e

### SF/UTP Anschluss,- und Verbindungskabel



#### Einsatzgebiete

Anschluss,- und Verbindungskabel  
IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;  
IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM

#### Geltende Normen

EN 50173-1; EN 50288-2-2  
ISO/IEC 11801; IEC 61156-6  
TIA/EIA-568-B.2

#### Flammwidrigkeit

LSHF(FRNC): IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

#### Kabelaufbau

Leiter	Cu-Litze, blank Ø 0,48 mm (AWG26)
Isolierung	Polyethylen, Ø 0,95 mm
Verseilung	2 Adern zum Paar
Verseilung zur Seele	4 Paare zur Seele
Gesamtschirm	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie und Kupfergeflecht, verzinkt
Schutzmantel	LSHF(FRNC)

#### Mechanische Eigenschaften

Biegeradien	ohne Zugbelastung	≥ 25 mm
	mit Zugbelastung	≥ 50 mm
Betriebstemperaturbereich	ruhend	-20°C bis + 60°C
	bewegt	0°C bis + 50°C

## UC300 HS26 Cat.5e

### Elektrische Eigenschaften

bei 20°C± 5°C

Schleifenwiderstand		≤ 260 Ω /km
Widerstandsunsymmetrie		≤ 3%
Isolationswiderstand	(500 V)	≥ 2000 MΩ *km
Kapazität	bei 800 Hz	Nom. 48 nF/km
Kapazitätsunsymmetrie	(Paar/Erde)	≤ 1500 pF/km
Wellenwiderstand	(1-100 MHz)	(100 ± 15) Ω
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit		Ca. 67 %
Signallaufzeit		≤ 535 ns/100m
Laufzeitunterschied		≤ 20 ns/100m
Prüfspannung	(DC, 1 min) Ader/Ader und Ader/Schirm	1000 V
Kopplungswiderstand	bei 1 MHz	≤ 30 mΩ /m
	bei 10 MHz	≤ 30 mΩ /m
	bei 30 MHz	≤ 50 mΩ /m
Kopplungsdämpfung		≥ 75 dB

### Elektrische Daten (nominal)

gem. Cat.5e (bei 20°C)

F (MHz)	Attenuation (dB/10m)	NEXT (dB)	PS-NEXT (dB)	ELFEXT (dB/100m)	PS-ELFEXT (dB/100m)	Return loss (dB)
1,0	0,3	71	68	68	65	23
4,0	0,6	62	59	56	53	23
10,0	0,9	56	53	48	45	23
16,0	1,1	53	50	44	41	23
20,0	1,3	51	48	42	39	23
31,2	1,6	49	46	38	35	23
62,5	2,4	44	41	32	29	23
100,0	3,0	41	38	28	25	23
125,0	3,3	40	37	26	23	23
155,5	3,6	38	35	24	21	23
175,0	3,9	37	34	23	20	
200,0	4,1	36	33	22	19	
250,0	4,4	35	32	20	17	
300,0	4,8	34	31	16	13	

## UC300 HS26 Cat.5e

### Technische Angebotsdaten

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Produktnam	Farbe	Außen-durch-messer	Brandlast		Gewicht	Cu-Zahl	Zug-kraft
				mm	MJ/km	kWh/m	kg/km		N
1000453	Li-2Y(St)CH 4x2x0,48L LSHF	UC300 HS26 Cat.5e SF/UTP 4P LSHF	Grau	5,7	369	0,103	37	22,5	100
1000450			Rot						
1000451			Grün						
1000452			Blau						
1000454			Gelb						
1000455			Schwarz						