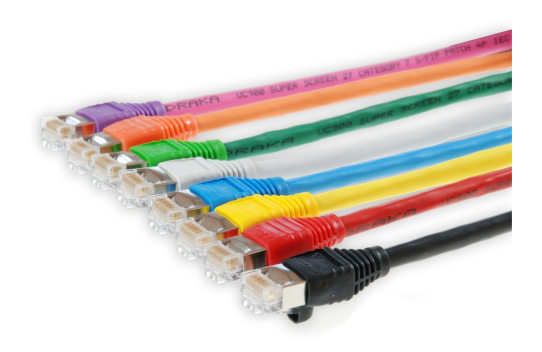


S/FTP Patchkabel RJ45/RJ45 AMP EMT Cat.6<sub>A</sub> UC900 LSHF Crossover Länge: xxxx



### tde - TP Konfektion

Die tde Patchkabel und Trunkkabel Applikationen werden ganzheitlich am deutschen Standort Ohrte gefertigt. Die Fertigungsprozesse entsprechen dem modernsten Stand. Es werden Patchkabel und Trunkkabel in den unterschiedlichsten Konfigurationen hergestellt. Das Angebot umfasst nahezu das komplette am Markt befindliche Steckverbinder-Spektrum. Um eine gleich bleibende Spitzenqualität zu gewährleisten, werden ausschließlich hochwertigste Komponenten namhafter Hersteller eingesetzt. Alle tde Produktionsmitarbeiter bringen von Hause aus eine qualifizierte Ausbildung mit und sind im Umgang mit technischem Spezial-Equipment bestens geschult.

Jede Kabelapplikation durchläuft ein 100-prozentiges Prüfverfahren bis zur visuellen Endkontrolle.

Produkte aus dem Hause tde erfüllen mindestens international geltende Qualitätsstandards und Normen. Das Qualitätsmanagementsystem ist nach ISO 9001, ISO 14001 und TL9000 zertifiziert.

RJ45 Patchkabel für den Einsatz im Verteiler oder zum Anschluß von Endgeräten.



tde® trans data elektronik GmbH

#### Hausanschrift:

Lingener Str. 2 D-49626 Bippen/Ohrte Tel.: +49 5435 9511 0

Fax.: +49 5435 9511 32

#### Vertriebsbüro:

Prinz-Friedrich-Karl-Str. 46 D-44135 Dortmund

Tel.: +49 231 8805 61 13 Fax.: +49 231 8805 61 15

info@tde.de | www.tde.de

S/FTP Patchkabel RJ45/RJ45 AMP EMT Cat. $6_A$  UC900 LSHF Crossover Länge: xxxx

## **Technische Daten**

Kabeltyp	Draka UC900 SS27 Cat.7
Belegung	Crossover
Test	100% Elektronischer Test auf Belegung und Kurzschluss und visuelle Endkontrolle
	Optional: Link Performance Test
	QS-Managementsystem nach ISO 9001, ISO 14001 und TL 9000

xxxx = Länge in cm

## **Modular Plugs & Jacks**

Тур	RJ45 (EMT+), mit integriertem Rastnasenschutz		
Schirmung	geschirmt		
Hersteller	AMP/Tyco		
yy - Tüllenfarbe	BG - Beige		
	BL - Blau		
	GE - Gelb		
	GN - Grün		
	RT - Rot		
	SW - Schwarz		
	WS - Weiß		

### **TP Kabel**

Geltende Normen	EN 50173-1
	EN 50288-4-2
	ISO/IEC 11801
	IEC 61156-6
	IEEE 802.3af / at / bt
Flammwidrigkeit LSHF (FRNC)	IEC 60332-1
	IEC 60754-2
	IEC 61034
Brandverhalten (Euroklassen)	Class D <sub>ca</sub> s2 d2 a1

#### Kabelaufbau

Тур	DRAKA UC900 FLEX CAT.7 S/FTP 4P LSHF
Leiter	Cu-Litze, blank AWG 26/7
Isolierung	Foam-Skin Polypropylen, Ø 1,00 mm
Aderfarbcode	blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie
Verseilung zur Seele	4 Paare (PiMF) zur Seele

Seite 2/4

# S/FTP Patchkabel RJ45/RJ45 AMP EMT Cat. $6_A$ UC900 LSHF Crossover Länge: xxxx

Gesamtabschirmung	Cu-Geflecht verzinnt
Schutzmantel	LSHF, Farbe siehe Wertetabelle

#### Mechanische Eigenschaften

Minimale Biegeradien	ohne Zugbelastung	4 x D
	mit Zugbelastung	8 x D
Betriebstemperaturenbereich	Ruhend	-20°C bis +60°C
	Bewegt	0°C bis +50°C

#### Elektrische Eigenschaften bei 20°C ± 5°C

Schleifenwiderstand		290 Ω /km
Widerstandsunsymmetrie		≤ 3%
Isolationswiederstand	(500V)	$\geq 2000~\text{M}\Omega^*\text{km}$
Kapazität	bei 800 Hz	Nom. 43 nF/km
Kapazitätsunsymmetrie	(Paar/Erde)	≤ 1500 pF/km
Mittlerer Wellenwiderstand	100 MHz	$100 \pm 5 \Omega$
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit		ca. 79%
Signallaufzeit		460 ns/100m
Laufzeitunterschied		12 ns/100m
Prüfspannung	(DC, 1 min) Ader/Ader und Ader/Schirm	1000 V
Kopplungswiederstand	bei 1 MHz	25mΩ/m
	bei 10 MHz	25 mΩ/m
Kopplungsdämpfung		80 dB

### Elektrische Daten (nominal) gem. Cat.7 (bei 20°C)

F	Dämpfung	NEXT	ACR	Return loss	PS-NEXT	PS-ACR	ACRF	PS-ACRF
MHZ	dB/100m	dB	dB/100m	dB	dB	dB/100m	dB/100m	db/100m
1.0	3	100	97	-	97	94	90	87
4.0	5.5	100	95	27	97	92	90	87
10.0	8	100	92	28	97	89	84	81
16.0	10	100	90	28	97	87	80	77
20.0	11	97	86	28	94	83	80	77
31.25	14	95	81	28	92	78	75	72
62.5	20	95	75	28	92	72	73	70
100.0	26	95	69	28	92	66	66	63
155.5	32	94	62	26	91	59	62	59
200.0	37	93	56	25	90	53	56	53
250.0	41	93	52	25	90	49	53	50
300.0	47	92	45	23	89	42	45	42
600.0	68	90	22	20	87	19	39	36
750.0	77	85	8	18	82	5		
900.0	88	83	-5	17	80	-8		





S/FTP Patchkabel RJ45/RJ45 AMP EMT Cat. $6_A$  UC900 LSHF Crossover Länge: xxxx

-18
-----

Außendurchmesser	5.9 mm
Brandlast	465 MJ/km
	0.122 kWh/m
Gewicht	38 kg/km
Cu-Zahl	18
Zugkraft	100 N
Verfügbare Farben (zz)	(GR) grau, (GN) grün, (BL) blau, (GE) gelb, (RT) rot, (OR) orange, (SW) schwarz, VI (magenta/rosa)

# Artikelvarianten & Zubehör

ArtNr.	Beschreibung
SS-A6AyyE-Nzzxxxx	S/FTP Patchkabel RJ45/RJ45 AMP EMT Cat.6 <sub>A</sub> UC900 LSHF Crossover Länge: xxxx
SS-A6Ayy-Nzzxxxx	S/FTP Patchkabel RJ45/RJ45 AMP EMT Cat.6 <sub>A</sub> UC900 LSHF Länge: xxxx