# **DATENBLATT**



## RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, grau



















#### **Beschreibung**

Das geschirmte Cat.6A RJ45 Patchkabel gewährleistet sehr gute Eigenschaften für 10 Gigabit Ethernet Anwendungen. Mit Hilfe eines Detektors (Art.-Nr. DC10001 oder DC10001USB) werden in beiden RJ45 Steckern des Patchkabels Leuchtdioden angeregt. Durch die leuchtenden RJ45 Stecker ist eine Nachverfolgung des Leitungsweges problemlos möglich.

### Querschnitt 4 x 2 x AWG26/7

### Längenaufdruck auf der Tülle

Allgemeine Daten	
Einsatzgebiet	Strukturierte Gebäudeverkabelung;Industrial Ethernet;Rechenzentrum
Kategorie	6A (TIA)
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)
Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)
Steckertyp	RJ45 LED
Pinbelegung	1:1
Belegung	nach TIA/EIA 568B
Ausführung	Geschirmt
Längenaufdruck	Ja
Knickschutztülle	aufgesteckt
Farbe der Knickschutztülle	grau

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 12-09-2022 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.







# RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, grau

Allgemeine Daten
------------------

Rasthebelschutz

Ja

## **Mechanische Eigenschaften**

8	
Biegeradius	>20 mm
Schirmkontaktierung	360° Schirmbefestigung
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20

#### Kabelaufbau

Kabeltyp	S/FTP
Gesamtabschirmung	>65 %
Kabelkonstruktion	4x2
AWG-Querschnitt	26/7
Leitermaterial	Kupfer

#### Kabelmantel

Mantel-Material	LSZH
Mantel-Farbe	grau
Außendurchmesser des Kabels	6,2 mm
Flammwidrig	nach IEC60332-3
Halogen frei	nach IEC60754-2
Raucharm	nach IEC61034

#### Umgebungsbedingungen

888	
Temperaturbereich (Betrieb)	-25 – 60 °C
Temperaturbereich (Installation)	0 – 50 °C

Elektrische Eigenschaften	
NVP-Wert	- %
Impedanz	100 ±15 Ω
Leiterwiderstand DC	165 Ω/km
Schleifenwiderstand	330 Ω/km
Isolationswiderstand	> 5000 MΩ
POE Klasse	PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at;4PPoE nach IEEE802.3bt
Strombelastbarkeit	max. 1 A
Betriebs-/Bemessungsspannung	max. 50 V DC

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 12-09-2022 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.





# **DATENBLATT**

# RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, grau

Übertragungstechnische Eigenschaften		
Bandbreite	500MHz	
Übertragung	10Gbit	

### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Steckverbinder IEC 60603-7-51

Verfügbare Varian	ten		
Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
DCK1001GR.0,5	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 0,5m, grau	0,5 m	±5 %
DCK1001GR.1	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 1m, grau	1,0 m	±5 %
DCK1001GR.1,5	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 1,5m, grau	1,5 m	±5 %
DCK1001GR.2	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 2m, grau	2,0 m	±5 %
DCK1001GR.3	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 3m, grau	3,0 m	±5 %
DCK1001GR.4	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 4m, grau	4,0 m	±5 %
DCK1001GR.5	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 5m, grau	5,0 m	±5 %
Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
			Langentoieranz
DCK1001GR.7	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 7m, grau	7,0 m	±5 %
DCK1001GR.7 <b>Art.Nr.</b>	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 7m, grau <b>Bezeichnung</b>		
		7,0 m	±5 %
Art.Nr.	Bezeichnung	7,0 m <b>Länge</b>	±5 % Längentoleranz
Art.Nr. DCK1001GR.7,5	<b>Bezeichnung</b> RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 7,5m, grau	7,0 m <b>Länge</b> 7,5 m	±5 % Längentoleranz ±5 %
Art.Nr.  DCK1001GR.7,5  DCK1001GR.10	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 7,5m, grau RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 10m, grau	7,0 m <b>Länge</b> 7,5 m 10,0 m	±5 % Längentoleranz ±5 % ±5 %
Art.Nr.  DCK1001GR.7,5  DCK1001GR.10  DCK1001GR.15	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 7,5m, grau RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 10m, grau RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, 15m, grau	7,0 m <b>Länge</b> 7,5 m 10,0 m 15,0 m	±5 % Längentoleranz ±5 % ±5 % ±5 %

Ähnlicher Artikel	
DCK1001WS.1	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, weiß
DCK1001SW.1	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, schwarz
DCK1001RT.1	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, rot
DCK1001GN.1	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, grün
DCK1001GE.1	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, gelb
DCK1001BL.1	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, VC LED, blau

Zubehör	
DC10001USB	Detektor, aktiviert LED im VC45
DC10001	LED Detektor

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 12-09-2022 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.







info@efb-elektronik.de www.efb-elektronik.de

