





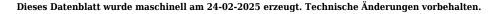
## **Beschreibung**

RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP TPE Cat.7 Rohkabel superflex

Das Cat.6A (IEC) Patchkabel besitzt vergoldete Kontakte und ermöglicht als Übertragungsstandard 10Gbit Ethernet.

### Technische Produkteigenschaften

- Cat.6A (IEC)
- S/FTP Kabel mit AWG26/7
- Mantelmaterial aus halogenfreiem TPE/LSZH
- Brandschutz: flammwidrig, halogenfrei, raucharm
- Steckverbindung: RI45 auf RI45
- Mit Rasthebelschutz











#### · Besitzt vergoldete Kontakte

Der Mantel des geschirmten Patchkabels besteht aus halogenfreiem TPE/LSZH Material und hat einen Längenaufdruck auf der Tülle. Zusätzlich bietet das Kabel die Option zur Stromversorgung durch PoE nach IEEE802.3af, PoE+ nach IEEE802.3bt.

Die Belegung der blauen RJ45-Stecker erfolgt nach TIA/EIA 568B und ist 1:1. Passend für den erweiterten Temperaturbereich -20 – 75 °C.

Das LAN Kabel verfügt über ein Leitermaterial aus Kupfer und eignet sich ideal für Anwendungen in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Eine Bandbreite von bis zu 500 MHz wird damit ermöglicht.

Allgemeine Daten	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Ausführung flammwidrig	Ja
Ausführung	Geschirmt
Belegung	nach TIA/EIA 568B
Längenaufdruck	Ja
AWG-Querschnitt	26/7

General data	
Steckertyp	RJ45 Standard blau
Farbe der Knickschutztülle	blau
Kabeltyp	S/FTP
Pinbelegung	1:1
Rasthebelschutz	Ja
Einsatzgebiet	Industrial Ethernet
Kategorie	6A (IEC)
Knickschutztülle	angespritzt
Kontakte	50 μ" Vergoldet
Mantel-Farbe	blau
Halogenfrei	Ja

Mechanical characteristics	
Schirmkontaktierung	360° Schirmbefestigung
Steckzyklen	≥750
Biegeradius	>32,5 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.









#### **Cable construction**

Rohkabel	Cat.7
Leitermaterial	Kupfer

#### Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)
Kabelkonstruktion	4x2

#### Cable sheath

Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein
Silikonfrei	Ja
Mantelmaterial	TPE/LSZH
Raucharm	nach IEC61034

#### **Kabelmantel**

Außendurchmesser des Kabels	6,5 mm
Halogen frei	nach IEC60754-2
Kabelaufdruck	Cat.6A Patchcord SUPERFLEX S/FTP www.efb-elektronik.de

### **Environmental conditions**

Temperaturbereich -20 - 75 °C

Electrical characteristics	
Widerstandsunsymmetrie	2 %
Schleifenwiderstand	284 Ω/km
Leiterwiderstand DC	142 Ω/km
NVP-Wert	- %
Kontaktwiderstand	30 mΩ
POE Klasse	PoE+ nach IEEE802.3at
Strombelastbarkeit	max. 1 A
Isolationswiderstand	100 ΜΩ
Impedanz	100 ±25 Ω

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG WE CARE FOR CONNECTION





Elektrische Eigenschaften	
Prüfspannung	1000 (V DC, 1min) Ader/Ader und Ader/Schirm
Betriebs-/Bemessungsspannung	max. 50 V DC

Übertragungstechnische Eigenschaften	
Übertragung	10Gbit
Bandbreite	500MHz

Standards, approvals, certifications	
Verkabelungsstandard	EN50173
Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
Steckverbinder	IEC 60603-7-51

ArtNr.	Bezeichnung	Länge Längentoleranz
	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP TPE Cat.7 Rohkabel superflex blau 0,15m	0,15 m ±5 %
K5525FBL.0,25	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP TPE Cat.7 Rohkabel superflex blau 0,25m	0,25 m ±5 %
K5525FBL.0,5	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP TPE Cat.7 Rohkabel superflex blau 0,5m	0,5 m ±5 %
K5525FBL.1	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP TPE Cat.7 Rohkabel superflex blau 1m	1,0 m ±5 %
K5525FBL.1,5	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP TPE Cat.7 Rohkabel superflex blau 1,5m	1,5 m ±5 %
K5525FBL.2	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP TPE Cat.7 Rohkabel superflex blau 2m	2,0 m ±5 %
K5525FBL.3	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP TPE Cat.7 Rohkabel superflex blau 3m	3,0 m ±5 %
K5525FBL.5	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP TPE Cat.7 Rohkabel superflex blau 5m	5,0 m ±5 %
K5525FBL.7,5	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP TPE Cat.7 Rohkabel superflex blau 7,5m	7,5 m ±5 %
K5525FBL.10	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP TPE Cat.7 Rohkabel superflex blau 10m	10,0 m ±5 %
K5525FBL.15	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP TPE Cat.7 Rohkabel superflex blau 15m	15,0 m ±5 %
K5525FBL.20	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP TPE Cat.7 Rohkabel superflex blau 20m	20,0 m ±5 %
K5525FBL.25	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP TPE Cat.7 Rohkabel superflex blau 25m	25,0 m ±5 %
K5525FBL.30	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP TPE Cat.7 Rohkabel superflex blau 30m	30,0 m ±5 %

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.









