





#### **Beschreibung**

RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH

Das Cat.6A (TIA) Patchkabel hat vergoldete Kontakte und erfüllt die Anforderungen für 10Gbit Ethernet.

Technische Produkteigenschaften

- Cat.6A (TIA)
- S/FTP Kabel mit AWG27/7
- Mantelmaterial aus halogenfreiem LSZH
- $\bullet \ Brandschutz: flammwidrig, \ halogen frei, \ raucharm$
- Steckverbindung: RJ45 auf RJ45
- Mit Rasthebelschutz
- Besitzt vergoldete Kontakte

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









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

Die Belegung der grünen RJ45-Stecker ist 1:1 und erfolgt nach TIA/EIA 568B. Geeignet für den Temperaturbereich -20 - 60 °C.

Das Netzwerkkabel verfügt über ein Leitermaterial aus Kupfer und eignet sich optimal für Anwendungen in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Ein Frequenzbereich von bis zu 500 MHz wird dadurch erzielt.

Allgemeine Daten	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
AWG-Querschnitt	27/7
Ausführung flammwidrig	Ja
Ausführung	Geschirmt
Belegung	nach TIA/EIA 568B
Längenaufdruck	Ja

General data	
Steckertyp	RJ45 Standard grün
Kabeltyp	S/FTP
Pinbelegung	1:1
Rasthebelschutz	Ja
UL approbiert	Nein
Kontakte	Vergoldet
Einsatzgebiet	Industrial Ethernet
Farbe der Knickschutztülle	rot
Mantel-Farbe	rot
Knickschutztülle	angespritzt
Halogenfrei	Ja
Kategorie	6A (TIA)

Mechanical characteristics		
Schirmkontaktierung Punktueller Schirmkontakt		
Steckzyklen	≥750	
Biegeradius	>30 mm	

#### **Cable construction**









Leitermaterial	Kupfer
Rohkabel	Cat.6A

#### Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)
Gesamtabschirmung	80 %
Kabelkonstruktion	4x2

#### Cable sheath

Raucharm	Ja
Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein
Mantelmaterial	LSZH
Silikonfrei	Ja
Flammwidrig	Ja

#### Kabelmantel

Kabelaufdruck	Cat.6A PATCH S/FTP 4x2xAWG27/7 LSZH ISO/IEC11801 ANSI/TIA-568-C.2 *10Gigabit Ethernet* www.efb-elektronik.de
Außendurchmesser des Kabels	6,0 mm
Halogen frei	Ja

#### **Environmental conditions**

Temperaturbereich -20 - 60 °C

Electrical characteristics	
Isolationswiderstand	10 ΜΩ
Schleifenwiderstand	370 Ω/km
Impedanz	100 ±15 Ω
Kontaktwiderstand	30 mΩ
NVP-Wert	74 %
Leiterwiderstand DC	185 Ω/km
POE Klasse	PoE+ nach IEEE802.3at
Widerstandsunsymmetrie	3 %
Strombelastbarkeit	max. 1 A

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









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	

Verfügbare Varianten			
ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
MK6001.0,15R	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH rot 0,15m	0,15 m	±5 %
MK6001.0,25R	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH rot 0,25m	0,25 m	±5 %
MK6001.0,5R	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH rot 0,5m	0,5 m	±5 %
MK6001.1R	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH rot 1m	1,0 m	±5 %
MK6001.1,5R	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH rot 1,5m	1,5 m	±5 %
MK6001.2R	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH rot 2m	2,0 m	±5 %
MK6001.3R	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH rot 3m	3,0 m	±5 %
MK6001.5R	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH rot 5m	5,0 m	±5 %
MK6001.7,5R	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH rot 7,5m	7,5 m	±5 %
MK6001.10R	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH rot 10m	10,0 m	±5 %
MK6001.15R	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH rot 15m	15,0 m	±5 %
MK6001.20R	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH rot 20m	20,0 m	±5 %
MK6001.25R	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH rot 25m	25,0 m	±5 %
MK6001.30R	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH rot 30m	30,0 m	±5 %
MK6001.40R	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH rot 40m	40,0 m	±5 %
MK6001.50R	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH rot 50m	50,0 m	±5 %

Zeichnungen















