

Beschreibung

RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Cat.7 Rohkabel

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

Technische Produkteigenschaften

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

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





DATENBLATT



RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Cat.7 Rohkabel grau 2m

Besitzt vergoldete Kontakte

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

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

Das Datenkabel verfügt über ein Leitermaterial aus Kupfer und eignet sich optimal für den Einsatz in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Die Bandbreite ist dabei bis zu 500 MHz.

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	
Kabeltyp	S/FTP
Pinbelegung	1:1
Rasthebelschutz	Ja
Farbe der Knickschutztülle	grau
Steckertyp	RJ45 Standard gelb
Kontakte	Vergoldet
Einsatzgebiet	Industrial Ethernet
Mantel-Farbe	grau
Knickschutztülle	angespritzt
Halogenfrei	Ja
Kategorie	6A (TIA)

Mechanical characteristics	
Schirmkontaktierung	Punktueller Schirmkontakt
Biegeradius	>32,5 mm
Steckzyklen	≥750

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



WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG WE CARE FOR CONNECTION





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
Flammwidrig	nach IEC60332-1
Mantelmaterial	LSZH
Silikonfrei	Ja
Raucharm	nach IEC61034

Kabelmantel

Außendurchmesser des Kabels	6,5 mm
Kabelaufdruck	Cat.7 raw cable S/FTP 4x2xAWG26/7 PIMF 600MHz ISO/IEC 11801 & EN50173-1 TIA/EIA 568B-2.1 Halogen Free ***10GIGABIT*** www.efb-elektronik.de
Halogen frei	nach IEC60754-2

Environmental conditions

Temperaturbereich -20 - 60 °C

Electrical characteristics		
Isolationswiderstand	10 ΜΩ	
Schleifenwiderstand	292 Ω/km	
Kontaktwiderstand	30 mΩ	
POE Klasse	PoE+ nach IEEE802.3at	
Strombelastbarkeit	max. 1 A	
Impedanz	100 ±5 Ω	
Widerstandsunsymmetrie	5 %	
Leiterwiderstand DC	146 Ω/km	

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	

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

500MHz

Verfügbare Varianten			
ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
MK7001.0,15G	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Cat.7 Rohkabel grau 0,15m	0,15 m	±5 %
MK7001.0,25G	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Cat.7 Rohkabel grau 0,25m	0,25 m	±5 %
MK7001.0,5G	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Cat.7 Rohkabel grau 0,5m	0,5 m	±5 %
MK7001.1G	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Cat.7 Rohkabel grau 1m	1,0 m	±5 %
MK7001.1,5G	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Cat.7 Rohkabel grau 1,5m	1,5 m	±5 %
MK7001.2G	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Cat.7 Rohkabel grau 2m	2,0 m	±5 %
MK7001.3G	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Cat.7 Rohkabel grau 3m	3,0 m	±5 %
MK7001.5G	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Cat.7 Rohkabel grau 5m	5,0 m	±5 %
MK7001.7,5G	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Cat.7 Rohkabel grau 7,5m	7,5 m	±5 %
MK7001.10G	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Cat.7 Rohkabel grau 10m	10,0 m	±5 %
MK7001.15G	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Cat.7 Rohkabel grau 15m	15,0 m	±5 %
MK7001.20G	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Cat.7 Rohkabel grau 20m	20,0 m	±5 %
MK7001.25G	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Cat.7 Rohkabel grau 25m	25,0 m	±5 %
MK7001.30G	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Cat.7 Rohkabel grau 30m	30,0 m	±5 %
Zeichnungen			

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

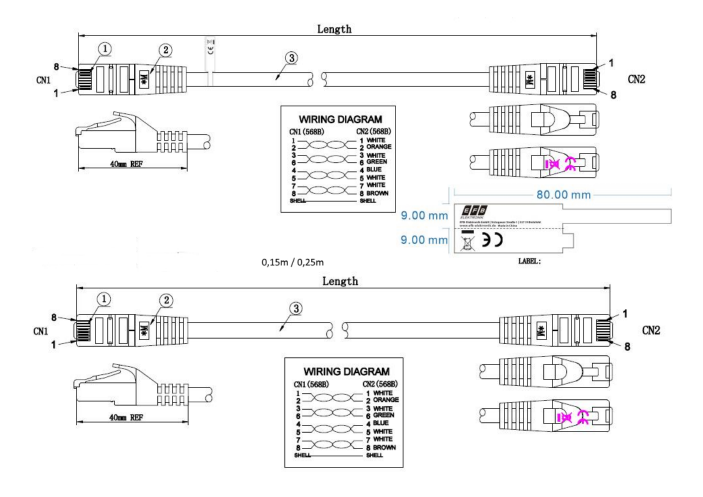


Bandbreite













33719 Bielefeld

