

DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 0,25m

Der Mantel des geschirmten Patchkabels besteht aus halogenfreiem LSZH Material und besitzt einen Längenaufdruck auf der Tülle. Zusätzlich bietet das Kabel die Option zur Stromversorgung durch PoE nach IEEE802.3af, PoE+ nach IEEE802.3at und 4PPoE nach IEEE802.3bt.

Die Belegung der RJ45-Stecker erfolgt nach TIA/EIA 568B und ist 1:1. Geeignet für den Temperaturbereich 0 - 60 °C.

Das LAN Kabel verfügt über ein Leitermaterial aus Kupfer und eignet sich optimal für Applikationen in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Der Frequenzbereich beträgt dabei bis zu 250 MHz.

Allgemeine Daten	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
AWG-Querschnitt	27/7
Ausführung flammwidrig	Ja
Ausführung	Geschirmt
Mantelmaterial	LSZH
Längenaufdruck	Ja

General data	
Farbe der Knickschutztülle	grün
Kabeltyp	S/FTP
Pinbelegung	1:1
Rasthebelschutz	Ja
Kontakte	Vergoldet
Belegung	nach TIA/EIA 568B
Mantel-Farbe	grün
Steckertyp	RJ45 Standard
Einsatzgebiet	Industrial Ethernet
Knickschutztülle	angespritzt
Halogenfrei	Ja
Kategorie	6

Mechanical characteristics	
Schirmkontaktierung	PunktueLLer Schirmkontakt
Steckzyklen	≥750
Biegeradius	>31 mm

Cable construction

Leitermaterial	Kupfer
----------------	--------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 0,25m

Kabelaufbau

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

Cable sheath

Raucharm	Ja
Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein
Flammwidrig	nach IEC60332-1
Silikonfrei	Ja

Kabelmantel

Außendurchmesser des Kabels	6,2 mm
Halogen frei	Ja
Kabelaufdruck	Cat.6 S/FTP 4x2xAWG27/7 PIMF ISO/IEC 11801 & EN50173-1 TIA/EIA 568B.2-1 Halogen Free ***Gigabit*** www.efb-elektronik.de

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich	0 – 60 °C
-------------------	-----------

Electrical characteristics

Isolationswiderstand	10 MΩ
NVP-Wert	- %
Schleifenwiderstand	370 Ω/km
Kontaktwiderstand	30 mΩ
Leiterwiderstand DC	185 Ω/km
POE Klasse	PoE+ nach IEEE802.3at
Strombelastbarkeit	max. 1 A
Widerstandsunsymmetrie	5 %

Elektrische Eigenschaften

Betriebs-/Bemessungsspannung	max. 50 V DC
------------------------------	--------------

Übertragungstechnische Eigenschaften

Bandbreite	250MHz
------------	--------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 0,25m

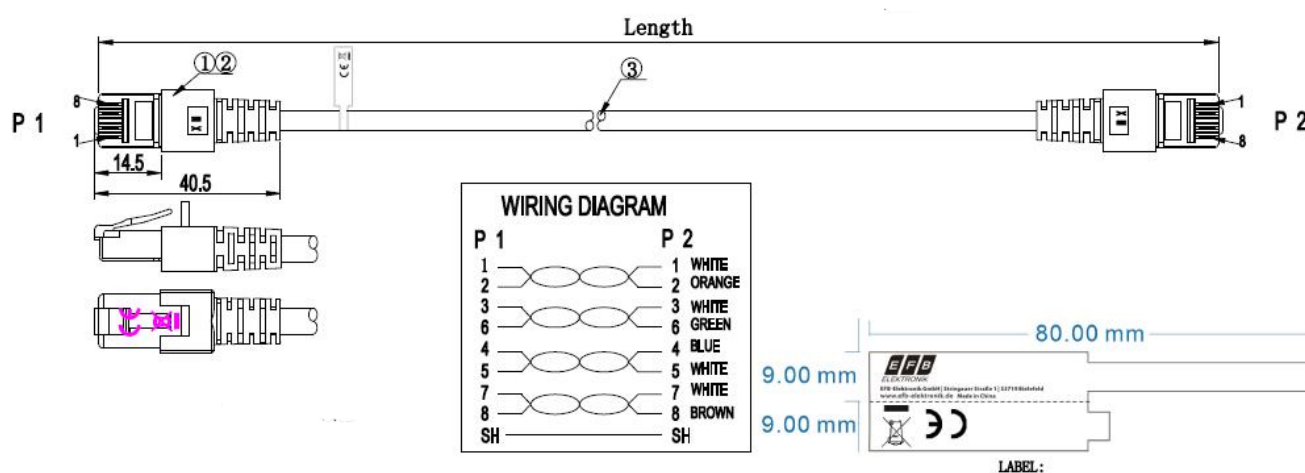
Standards, approvals, certifications

Verkabelungsstandard	EN50173
Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
Steckverbinder	IEC 60603-7-5

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
K5514.0,15	RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 0,15m	0,15 m	±5 %
K5514.0,25	RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 0,25m	0,25 m	±5 %
K5514.0,5	RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 0,5m	0,5 m	±5 %
K5514.1	RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 1m	1,0 m	±5 %
K5514.1,5	RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 1,5m	1,5 m	±5 %
K5514.2	RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 2m	2,0 m	±5 %
K5514.3	RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 3m	3,0 m	±5 %
K5514.5	RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 5m	5,0 m	±5 %
K5514.7,5	RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 7,5m	7,5 m	±5 %
K5514.10	RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 10m	10,0 m	±5 %
K5514.15	RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 15m	15,0 m	±5 %
K5514.20	RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 20m	20,0 m	±5 %
K5514.25	RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 25m	25,0 m	±5 %
K5514.30	RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 30m	30,0 m	±5 %
K5514.40	RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 40m	40,0 m	±5 %
K5514.50	RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 50m	50,0 m	±5 %

Zeichnungen

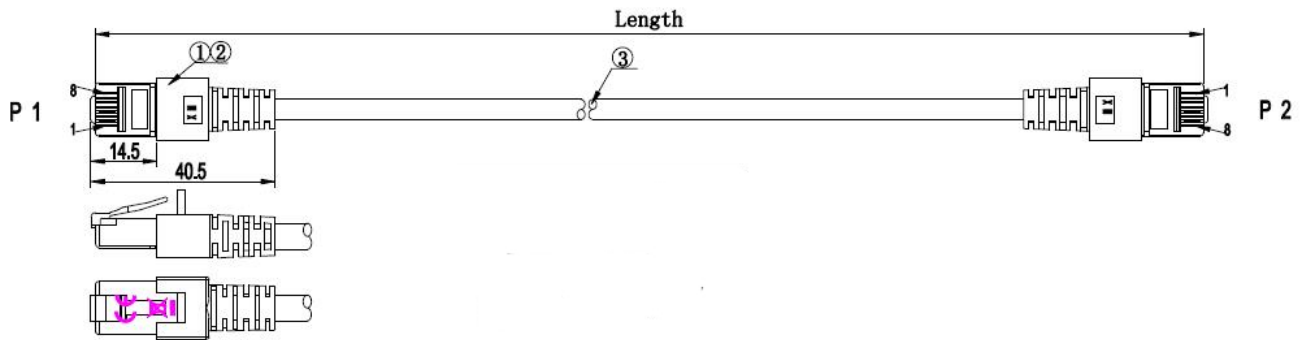


Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH grün 0,25m



0,15m / 0,25m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

