

DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 1,5m



Beschreibung

RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA

Das Cat.5e Patchkabel ermöglicht als Übertragungsstandard 2,5Gbit Ethernet und hat vergoldete Kontakte.

Technische Produkteigenschaften

- Cat.5e
- SF/UTP Kabel mit AWG26/7
- Mantelmaterial aus Polyvinylchlorid (PVC)
- Steckverbindung: RJ45 auf RJ45
- Mit Rasthebelschutz
- Besitzt vergoldete Kontakte

Der Mantel des geschirmten Patchkabels besteht aus Polyvinylchlorid (PVC) Material und besitzt einen Längenaufdruck auf der Tülle. Weiterhin 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. Passend für den Temperaturbereich -5 – 70 °C.

Das Ethernet Kabel verfügt über ein Leitermaterial aus CCA und eignet sich bestens für Applikationen in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Eine Bandbreite von 100 MHz wird

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



DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 1,5m

dabei erzielt.

Allgemeine Daten	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Ausführung flammwidrig	Nein
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Ausführung	Geschirmt
Längenaufdruck	Ja
AWG-Querschnitt	26/7

General data	
Kabeltyp	SF/UTP
Farbe der Knickschutztülle	grün
Kategorie	5e
Pinbelegung	1:1
Rasthebelschutz	Ja
Kontakte	Vergoldet
Belegung	nach TIA/EIA 568B
Mantel-Farbe	grün
Einsatzgebiet	Industrial Ethernet
Knickschutztülle	angespritzt
Steckertyp	RJ45 Standard
Halogenfrei	Nein

Mechanical characteristics	
Schirmkontaktierung	Punktueller Schirmkontakt
Biegeradius	>25 mm
Steckzyklen	≥750

Cable construction

Leitermaterial	CCA
----------------	-----

Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)
Gesamtabschirmung	65 %
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)
Kabelkonstruktion	4x2

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



DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 1,5m

Cable sheath

Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein
Silikonfrei	Ja

Kabelmantel

Kabelaufdruck	SFTP 300 CAT.5E 26AWGX4P PATCH ISO/IEC 11801 & EN 50173 VERIFIED www.efb-elektronik.de
Außendurchmesser des Kabels	5,7 mm

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich	-5 - 70 °C
-------------------	------------

Electrical characteristics

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

Elektrische Eigenschaften

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

Übertragungstechnische Eigenschaften

Übertragung	2,5Gbit
Bandbreite	100MHz

Standards, approvals, certifications

Verkabelungsstandard	EN50173
Steckverbinder	IEC 60603-7-3
Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein

Verfügbare Varianten

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

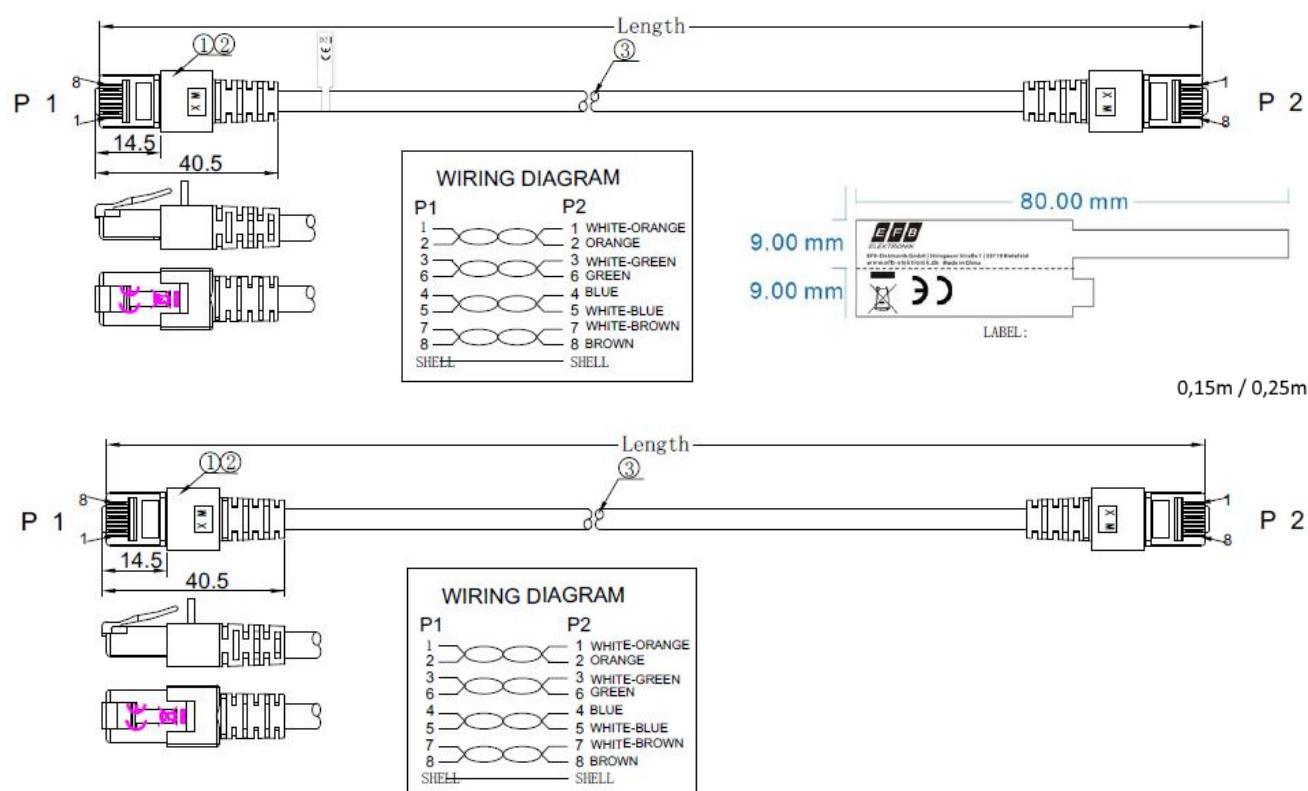


DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 1,5m

ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
K5460.0,25	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 0,25m	0,25 m	±5 %
K5460.0,5	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 0,5m	0,5 m	±5 %
K5460.1	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 1m	1,0 m	±5 %
K5460.1,5	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 1,5m	1,5 m	±5 %
K5460.2	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 2m	2,0 m	±5 %
K5460.3	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 3m	3,0 m	±5 %
K5460.5	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 5m	5,0 m	±5 %
K5460.7,5	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 7,5m	7,5 m	±5 %
K5460.10	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 10m	10,0 m	±5 %
K5460.15	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 15m	15,0 m	±5 %
K5460.20	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 20m	20,0 m	±5 %
K5460.25	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 25m	25,0 m	±5 %
K5460.30	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 30m	30,0 m	±5 %

Zeichnungen



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