DATENBLATT



RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grün 2m



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 IEEE802.3bt.

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 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.









dabei erzielt.

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

General data		
Kabeltyp	SF/UTP	
Farbe der Knickschutztülle	grün	
Kategorie	5e	
Pinbelegung	1:1	
Rasthebelschutz	Ja	
Kontakte	Vergoldet	
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 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG WE CARE FOR CONNECTION





Cable sheath

Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Silikonfrei	Ja

Kabelmantel

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

Environmental conditions

Temperaturbereich -5 - 70 °C

Electrical characteristics	
Isolationswiderstand	10 ΜΩ
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

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



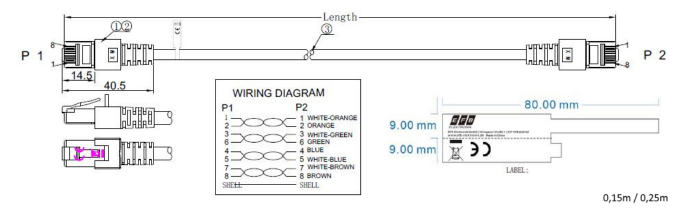
WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG WE CARE FOR CONNECTION





Verfügbare Varianten			
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



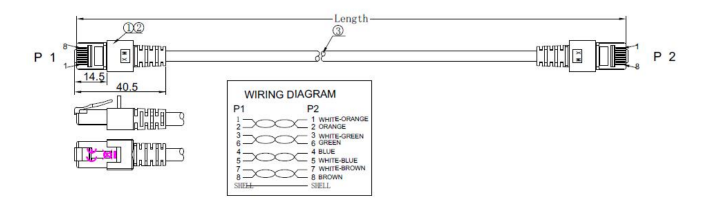
Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.













EFB-Elektronik GmbH

Striegauer Straße 1

33719 Bielefeld

