# DATENBLATT



### RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grau 0,5m



### **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. Zusätzlich bietet das Kabel die Möglichkeit 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. Geeignet für den Temperaturbereich -5 - 70 °C.

Das LAN Kabel verfügt über ein Leitermaterial aus CCA und eignet sich optimal für Anwendungen in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Die Bandbreite ist dabei bis zu 100 MHz.

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



WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG WE CARE FOR CONNECTION





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	
Kategorie	5e	
Pinbelegung	1:1	
Rasthebelschutz	Ja	
Farbe der Knickschutztülle	grau	
Kontakte	Vergoldet	
Steckertyp	RJ45 Standard	
Einsatzgebiet	Industrial Ethernet	
Mantel-Farbe	grau	
Knickschutztülle	angespritzt	
Halogenfrei	Nein	

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

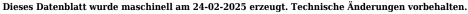
### **Cable construction**

La libraria de la collada		$\sim$ $^{\wedge}$
Leitermaterial	1 ( (	CA
LCICIIIIatciiai	10,	$\sim$

#### Kabelaufbau

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

### Cable sheath









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

### **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	

### Verfügbare Varianten



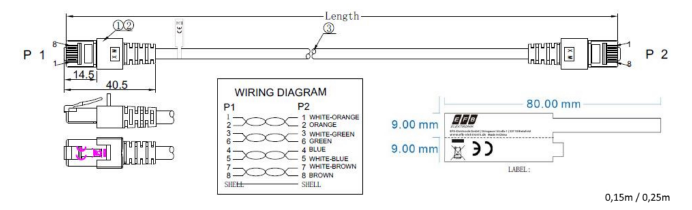






ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
K5455.0,15	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grau 0,15m	0,15 m	±5 %
K5455.0,25	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grau 0,25m	0,25 m	±5 %
K5455.0,3	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grau 0,3m	0,3 m	±5 %
K5455.0,5	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grau 0,5m	0,5 m	±5 %
K5455.0,7	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grau 0,7m	0,7 m	±5 %
K5455.1	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grau 1m	1,0 m	±5 %
K5455.1,5	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grau 1,5m	1,5 m	±5 %
K5455.2	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grau 2m	2,0 m	±5 %
K5455.3	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grau 3m	3,0 m	±5 %
K5455.5	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grau 5m	5,0 m	±5 %
K5455.7,5	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grau 7,5m	7,5 m	±5 %
K5455.10	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grau 10m	10,0 m	±5 %
K5455.15	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grau 15m	15,0 m	±5 %
K5455.20	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grau 20m	20,0 m	±5 %
K5455.25	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grau 25m	25,0 m	±5 %
K5455.30	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP PVC CCA grau 30m	30,0 m	±5 %

### Zeichnungen



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









