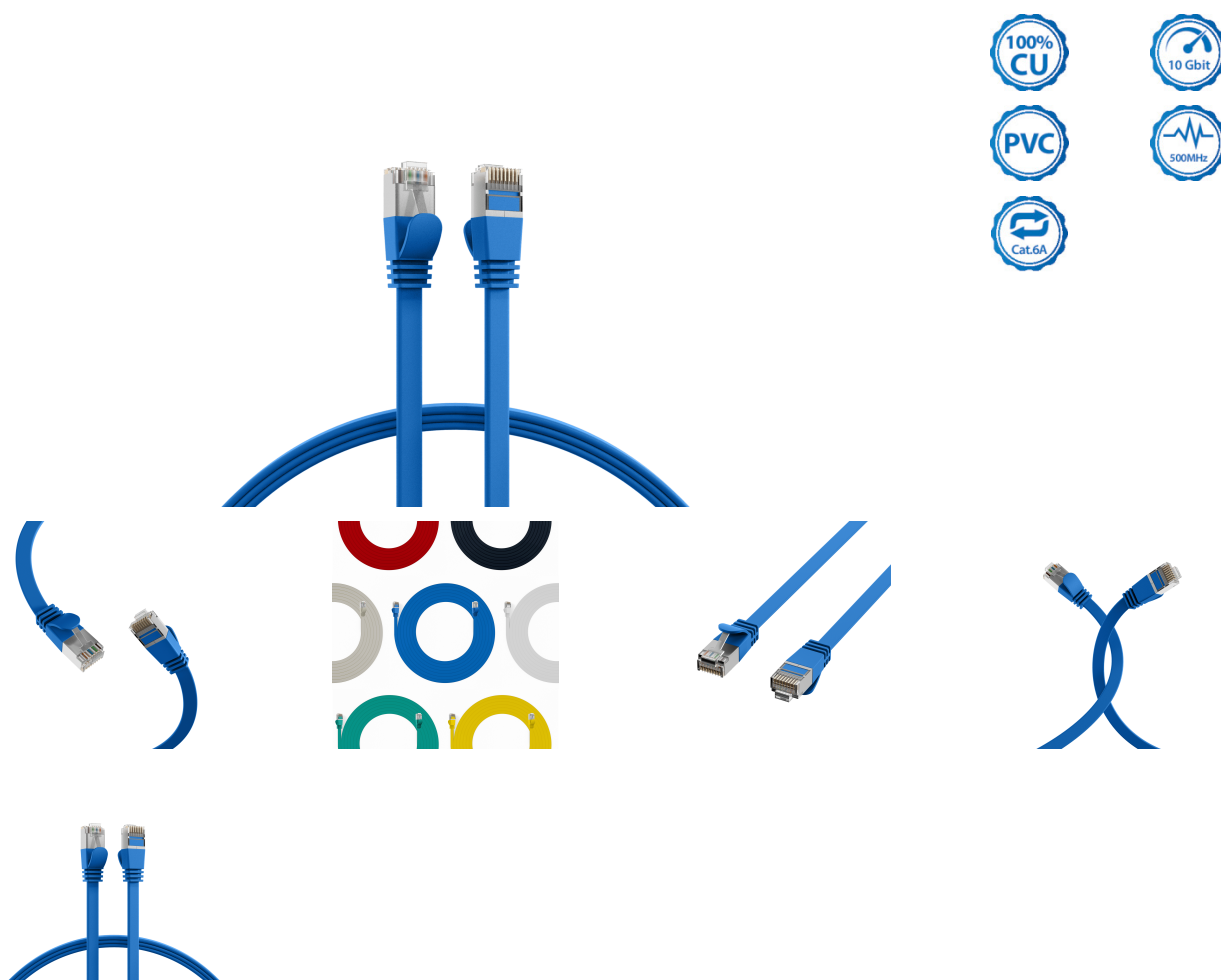


DATENBLATT

RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 0,15m



Beschreibung

RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC

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

Technische Produkteigenschaften

- Cat.6A (TIA)
- U/FTP Kabel mit AWG30/7
- Mantelmaterial aus Polyvinylchlorid (PVC)
- Steckverbindung: RJ45 auf RJ45
- Mit Rasthebelschutz
- Besitzt vergoldete Kontakte

Der Mantel des geschirmten Patchkabels besteht aus Polyvinylchlorid (PVC) Material. Zusätzlich bietet das Kabel die

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 0,15m

Option zur Stromversorgung durch PoE+ nach IEEE802.3at und PoE nach IEEE802.3af.

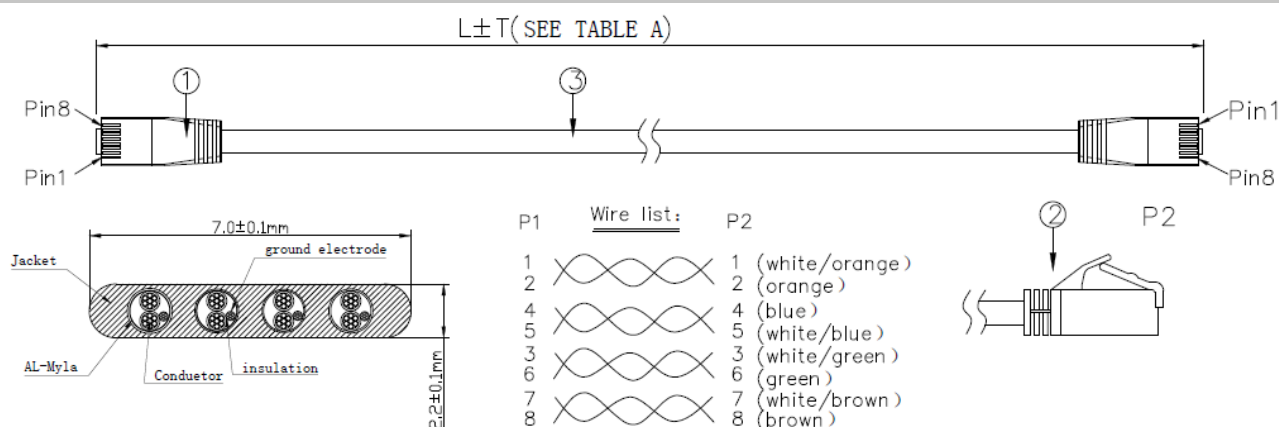
Die Belegung der besonders kurzen RJ45-Stecker ist 1:1 und erfolgt nach TIA/EIA 568B. Geeignet für den Temperaturbereich -20 - 55 °C.

Das Ethernet Kabel verfügt über ein Leitermaterial aus Kupfer und eignet sich ideal für Anwendungen in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Eine Bandbreite von 500 MHz wird damit erzielt.

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Länge	POE Klasse	Längentoleranz
K5545BL.0,15	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 0,15m	0,15 m	PoE nach IEEE802.3af;PoE nach IEEE802.3at	±5 %
K5545BL.0,25	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 0,25m	0,25 m	PoE nach IEEE802.3af;PoE nach IEEE802.3at	±5 %
K5545BL.0,5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 0,5m	0,5 m	PoE nach IEEE802.3af;PoE nach IEEE802.3at	±5 %
K5545BL.1	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 1m	1,0 m	PoE nach IEEE802.3af;PoE nach IEEE802.3at	±5 %
K5545BL.1,5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 1,5m	1,5 m	PoE nach IEEE802.3af	±5 %
K5545BL.2	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 2m	2,0 m	PoE nach IEEE802.3af	±5 %
K5545BL.3	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 3m	3,0 m	PoE nach IEEE802.3af	±5 %
K5545BL.5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC blau 5m	5,0 m	PoE nach IEEE802.3af	±5 %

Zeichnungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.