

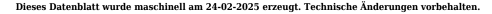
Beschreibung

RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11

Das Cat.5e Patchkabel erfüllt die Anforderungen für 2,5Gbit Ethernet und besitzt vergoldete Kontakte.

Technische Produkteigenschaften

- Cat.5e
- SF/UTP Kabel mit AWG26/7
- Mantelmaterial aus halogenfreiem LSZH
- Brandschutz: flammwidrig, halogenfrei, raucharm
- Steckverbindung: RJ45 auf RJ45
- Besitzt vergoldete Kontakte











Der Mantel des geschirmten Patchkabels besteht aus halogenfreiem LSZH Material. Darüber hinaus bietet das Kabel die Option zur Stromversorgung durch PoE nach IEEE802.3af, PoE+ nach IEEE802.3at und 4PPoE nach IEEE802.3bt.

Die Belegung der TM11-Stecker erfolgt nach TIA/EIA 568B und ist 1:1.

Das Netzwerkkabel verfügt über ein Leitermaterial aus Kupfer und eignet sich optimal für den Einsatz in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Der Frequenzbereich beträgt 100 MHz.

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

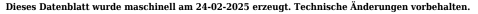
General data	
Rasthebelschutz	Nein
Kabeltyp	SF/UTP
Farbe der Knickschutztülle	grün
Kategorie	5e
Pinbelegung	1:1
Steckertyp	TM11
Knickschutztülle	aufgesteckt
Kontakte	Vergoldet
Mantel-Farbe	grün
Einsatzgebiet	Industrial Ethernet
Kabeltyp nach Hersteller	Draka UC300 HS26
Halogenfrei	Ja

Mechanical characteristics	
Biegeradius	>25 mm
Steckzyklen	≥750

Cable construction

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









Kabelaufbau

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

Cable sheath

Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein
Flammwidrig	nach IEC60332-1
Mantelmaterial	LSZH
Raucharm	nach IEC61034

Kabelmantel

Halogen frei	nach IEC60754-2
Außendurchmesser des Kabels	5,7 mm

Temperaturbereich (Installation)	0 - 50 °C
Temperaturbereich (Betrieb)	-20 - 60 °C

Electrical characteristics	
Widerstandsunsymmetrie	< 3 %
Isolationswiderstand	> 2000 MΩ
Impedanz	100 ±15 Ω
NVP-Wert	67 %
POE Klasse	PoE+ nach IEEE802.3at
Strombelastbarkeit	max. 1 A
Leiterwiderstand DC	130 Ω/km
Schleifenwiderstand	< 260 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

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









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
K8013.0,15	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 grün 0,15m	0,15 m	±5 %
K8013.0,50	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 grün 0,5m	0,5 m	±5 %
K8013.1	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 grün 1m	1,0 m	±5 %
K8013.1,5	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 grün 1,5m	1,5 m	±5 %
K8013.2	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 grün 2m	2,0 m	±5 %
K8013.3	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 grün 3m	3,0 m	±5 %
K8013.5	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 grün 5m	5,0 m	±5 %
K8013.7,5	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 grün 7,5m	7,5 m	±5 %
K8013.10	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 grün 10m	10,0 m	±5 %
K8013.15	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 grün 15m	15,0 m	±5 %
K8013.20	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 grün 20m	20,0 m	±5 %
K8013.25	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 grün 25m	25,0 m	±5 %
K8013.30	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 grün 30m	30,0 m	±5 %
K8013.40	RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11 grün 40m	40,0 m	±5 %

