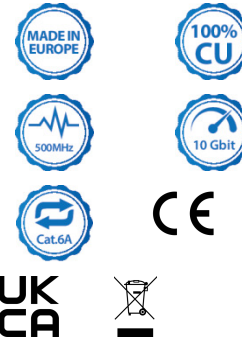
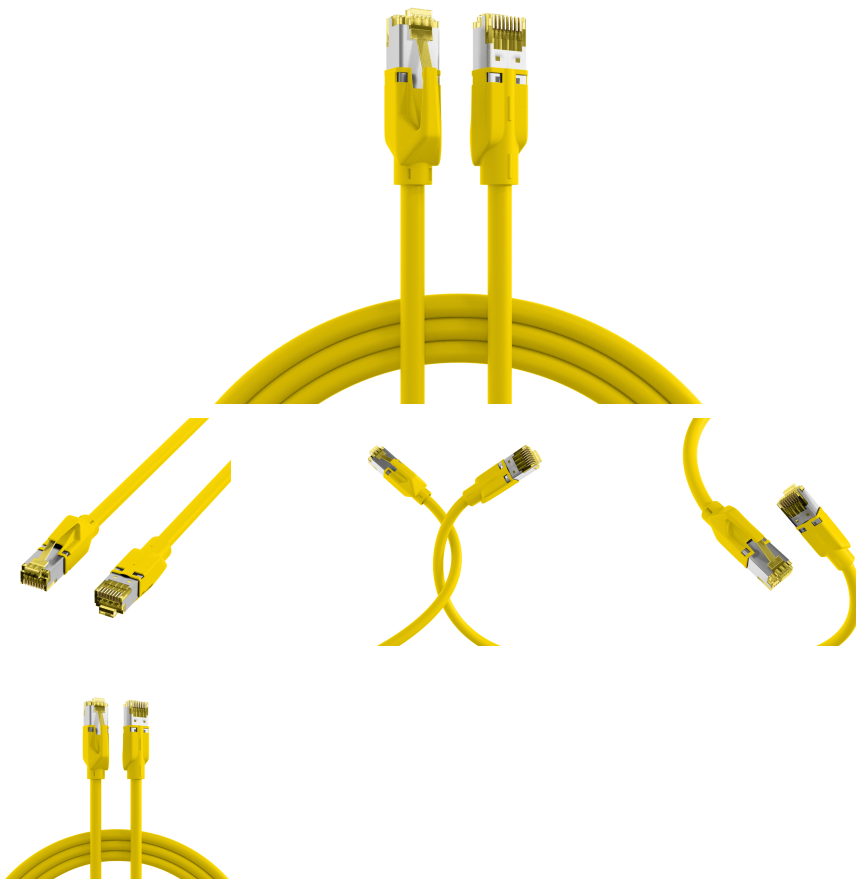


DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 5m



Beschreibung

RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31

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

Technische Produkteigenschaften

- Cat.6A (TIA)
- S/FTP Kabel mit AWG27/7
- Mantelmaterial aus halogenfreiem LSZH
- Brandschutz: flammwidrig, halogenfrei, raucharm
- Steckverbindung: RJ45 auf RJ45
- Mit Rasthebelschutz

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



DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 5m

- Besitzt vergoldete Kontakte

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

Die Belegung der gelben TM31-Stecker ist 1:1 und erfolgt nach TIA/EIA 568B.

Das Datenkabel verfügt über ein Leitermaterial aus Kupfer und eignet sich optimal für Applikationen in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Der Frequenzbereich ist 500 MHz.

Allgemeine Daten

Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
AWG-Querschnitt	27/7
Ausführung flammwidrig	Ja
Ausführung	Geschirmt
Mantelmaterial	LSZH
Längenaufdruck	Nein

General data

Steckertyp	TM31 gelb
Kabeltyp	S/FTP
Pinbelegung	1:1
Rasthebelschutz	Ja
Knickschutztülle	aufgesteckt
Mantel-Farbe	gelb
Kontakte	Vergoldet
Belegung	nach TIA/EIA 568B
Farbe der Knickschutztülle	gelb
Einsatzgebiet	Industrial Ethernet
Halogenfrei	Ja
Kategorie	6A (TIA)
Kabeltyp nach Hersteller	Draka UC900 SS27

Mechanical characteristics

Schirmkontaktierung	360° Schirmbefestigung
Biegeradius	>25 mm
Steckzyklen	≥750

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



DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 5m

Cable construction

Rohkabel	Cat.7
Leitermaterial	Kupfer

Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)
Gesamtabschirmung	ca. 45 %
Kabelkonstruktion	4x2

Cable sheath

Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein
Flammwidrig	nach IEC60332-1
Euroklasse	Eca
Raucharm	nach IEC61034

Kabelmantel

Halogen frei	nach IEC60754-2
Außendurchmesser des Kabels	5,9 mm

Umgebungsbedingungen

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

Electrical characteristics

Leiterwiderstand DC	170 Ω/km
Widerstandsunsymmetrie	< 3 %
Schleifenwiderstand	< 340 Ω/km
Isolationswiderstand	> 2000 MΩ
POE Klasse	PoE+ nach IEEE802.3at
NVP-Wert	79 %
Strombelastbarkeit	max. 1 A
Impedanz	100 ±5 Ω

Elektrische Eigenschaften

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



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION



DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 5m

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

Übertragungstechnische Eigenschaften

Bandbreite	500MHz
------------	--------

Standards, approvals, certifications

Verkabelungsstandard	EN50173
Harmonisierte Norm	EN 50575
Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
Steckverbinder	IEC 60603-7-51

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
K8560GE.0,15	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 0,15m	0,15 m	±5 %
K8560GE.0,25	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 0,25m	0,25 m	±5 %
K8560GE.0,50	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 0,5m	0,5 m	±5 %
K8560GE.1	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 1m	1,0 m	±5 %
K8560GE.1,5	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 1,5m	1,5 m	±5 %
K8560GE.2	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 2m	2,0 m	±5 %
K8560GE.3	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 3m	3,0 m	±5 %
K8560GE.5	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 5m	5,0 m	±5 %
K8560GE.7,5	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 7,5m	7,5 m	±5 %
K8560GE.10	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 10m	10,0 m	±5 %
K8560GE.15	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 15m	15,0 m	±5 %
K8560GE.20	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 20m	20,0 m	±5 %
K8560GE.25	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 25m	25,0 m	±5 %
K8560GE.30	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 30m	30,0 m	±5 %
K8560GE.40	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 40m	40,0 m	±5 %
K8560GE.50	RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Draka UC900 TM31 gelb 50m	50,0 m	±5 %

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



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

