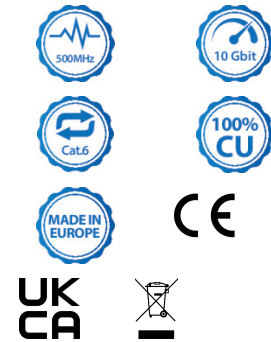


DATENBLATT

INFRALAN® RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, TM31, UC900, 20m, gelb



Beschreibung

Die Kombination aus einem Rohkabel Cat.7 UC900 und einem RJ45 Stecker TM31 aus dem Hause Hirose, einer der besten RJ45 Cat.6A Stecker weltweit, erfüllt gleichermaßen den Anspruch an Übertragungsqualität und mechanischer Zuverlässigkeit.

Die 360 Grad Schirmkontaktierung des TM31 und die sehr gute Koppeldämpfung des S/FTP Rohkabels meistert sogar Anforderungen in rauen Industrieumgebungen mit hoher EMV Sicherheit.

Besondere Merkmale

Mantelmaterial: LSZH

Querschnitt: 4 x 2 x AWG27/7

Kabeldurchmesser: 5,9mm

Kabeltyp: **Draka UC900**

Steckertyp: **HRS TM31**

Art der Tülle: Montierte Knickschutzülle

Allgemeine Merkmale

Kategorie: Cat.6A

Übertragung: 10Gbit

Bandbreite: 500MHz

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 22-02-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

INFRALAN® RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, TM31, UC900, 20m, gelb

Belegung: nach TIA/EIA 568B
 Leitermaterial: Kupfer
 Stecker: 2x Cat.6A RJ45 geschirmt, IEC-60603-7-51
 Kontakte: vergoldet
 Klinkenschutz: vorhanden
 Kabelaufbau: S/FTP
 Rohkabel: Cat.7
 Flammwidrig: IEC60332-1
 Halogenfrei: IEC60754-2
 Raucharm: IEC61034

Allgemeine Daten

Knickschutztülle	aufgesteckt
Kabeltyp	S/FTP
Pinbelegung	1:1
Rasthebelschutz	Ja
Ausführung flammwidrig	Ja
Mantelmaterial	LSZH
Mantel-Farbe	gelb
Farbe der Knickschutztülle	gelb
Halogenfrei	Ja
Kategorie	6A (TIA)

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	>750
-------------	------

Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)
AWG-Querschnitt	27
Kabelkonstruktion	4x2

Kabelmantel

Flammwidrig	nach IEC60332-1
Außendurchmesser des Kabels	5,9 mm
Euroklasse	Eca

Umgebungsbedingungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 22-02-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

INFRALAN® RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, TM31, UC900, 20m, gelb

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

Elektrische Eigenschaften

POE Klasse	PoE+ nach IEEE802.3at
NVP-Wert	79 %

Übertragungstechnische Eigenschaften

Übertragung	10Gbit
Bandbreite	500MHz

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Harmonisierte Norm	EN 50575
Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Länge
IPK-6A-M-HFR-GE-0050	INFRALAN® RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, TM31, UC900, 0,5m, gelb	0,5 m
IPK-6A-M-HFR-GE-0300	INFRALAN® RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, TM31, UC900, 3m, gelb	3,0 m
IPK-6A-M-HFR-GE-0500	INFRALAN® RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, TM31, UC900, 5m, gelb	5,0 m
IPK-6A-M-HFR-GE-0750	INFRALAN® RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, TM31, UC900, 7,5m, gelb	7,5 m
IPK-6A-M-HFR-GE-1000	INFRALAN® RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, TM31, UC900, 10m, gelb	10,0 m
IPK-6A-M-HFR-GE-1500	INFRALAN® RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, TM31, UC900, 15m, gelb	15,0 m
IPK-6A-M-HFR-GE-2000	INFRALAN® RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, TM31, UC900, 20m, gelb	20,0 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 22-02-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

