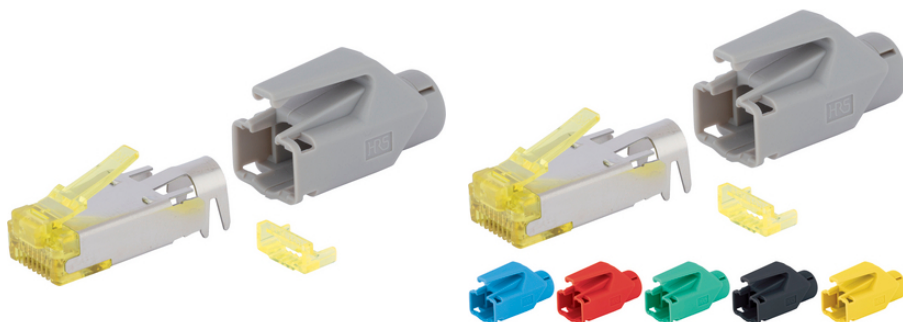


Steckverbinder RJ45 Cat.6A Hirose TM31

Steckverbinder RJ45 Cat.6_A, Class E_A bis 500 MHz

RJ45 Stecker feldkonfektionierbar
geeignet für Channel Class E bis 500MHz (Cat.6A) im für industriellen Einsatz und Officeumgebung
Hirose TM31



Anwendungsgebiete

Steckverbinder RJ45 CAT.6_A Hirose TM31
Für Datenübertragungsraten bis 500 MHz

Produkteigenschaften

Einfache Handhabung

Norm-Referenzen / Zulassungen

Cat.6_A gem. ISO/IEC 11801

Aufbau

Steckverbinder (inkl. Knickschutz & Guide Plate)
Geeignet für Litzenleiter: AWG24/7, AWG26/7, AWG27/7
Vollständig geschirmt

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002641

ETIM 5.0 Class-Description: Modularer Steckverbinder
(Industriesteckverbinder)

Schutzart:

IP 20

Umgebungstemperatur (Betrieb):

-25°C .. +60°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Steckverbinder RJ45 Cat.6A Hirose TM31

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Außendurchmesser in mm max.	Aderdurchmesser max inklusive Isolierung	AWG 7-drähtig
24441256	RJ45 Stecker TM31 Hirose Cat.6A GY	6	1	27-24
24441258	RJ45 Stecker TM31 Hirose Cat.6A BK	6	1	27-24
24441259	RJ45 Stecker TM31 Hirose Cat.6A RD	6	1	27-24
24441260	RJ45 Stecker TM31 Hirose Cat.6A GN	6	1	27-24
24441261	RJ45 Stecker TM31 Hirose Cat.6A BU	6	1	27-24
24441262	RJ45 Stecker TM31 Hirose Cat.6A YE	6	1	27-24

Letzte Änderung (16.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16