

Cavi confezionati con 2x RJ45, idonei per applicazioni di misurazione smart, colori diversi in conformità alla DIN VDE 0603-100. Connettori e cavi corti con un piccolo raggi di curvatura per spazi stretti, custodie con isolamento circolare che garantiscono la classe di protezione IP30 in condizioni di abbinamento.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo Patch, RJ45 IP30 (innestato), RJ45 IP30 (innestato), Cat. 6, LSZH, 1.5 m, , diritto, 4 kV
N. d'ordine	3009480015
Tipo	IE-C6OP8L00015N40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099987065887
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Lunghezza	1.5 m	Lunghezza (pollici)	59.0551 inch
Peso netto	200 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio		Temperatura d'esercizio	-20 °C...70 °C
Temperatura di posa	0 °C...50 °C		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Norme

Connettori a norma	IEC 60603-7-51
--------------------	----------------

Proprietà elettriche

Tensione d'esercizio	30 V	PoE / PoE+	conforme alla norma IEEE 802.3bt
----------------------	------	------------	----------------------------------

Standard generali

Connettori a norma	IEC 60603-7-51	Impianti con cavi di comunicazione specifici per l'applicazione	VDE-AR-N 4100:2019-04
--------------------	----------------	---	-----------------------

Connettore maschio dx

Spina di collegamento a destra	RJ45, IP30 (innestato), Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, schermate
--------------------------------	--

Connettore maschio sx

Spina di collegamento a sinistra	RJ45, IP30 (innestato), Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, schermate
----------------------------------	--

Proprietà elettriche cavo

Tensione nominale (DC)	30 V	Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Tensione d'esercizio	30 V	Categoria	Cat. 6
Durata segnale	5.1 ns/m		

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Resistenza agli olii	No	Colori	arancione
Alogenici	esente da alogeni	Resistenza alla fiamma	in accordance with IEC 60332-1-2

Dati tecnici**Spina di collegamento**

Spina di collegamento a destra	RJ45, IP30 (innestato), Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, schermate	Spina di collegamento a sinistra	RJ45, IP30 (innestato), Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, schermate
--------------------------------	--	----------------------------------	--

Struttura del cavo

Colore della guaina	arancione	Sezione	4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm ²
Schermatura	SF/UTP	quantità di fili	8
Diametro isolamento	0.68 mm	Isolamento	PE
Diametro guaina, max.	4.1 mm	Diametro guaina, min.	3.9 mm
Materiale rivestimento	LSZH	Struttura cavo	Doppio isolamento secondo VDE 0603-100
Codifica a colori	bianco / blu, bianco / arancione, bianco / verde, bianco / marrone	Schermatura totale	Calza di schermatura con fili di rame, Foglio de alluminio

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		