

IE-C5ES8VB0002N40N40-B-K6KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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

N. d'ordine	2813820002
Tipo	IE-C5ES8VB0002N40N40-B-K6KV
GTIN (EAN)	4099986861121
CPZ	1 Pieza

IE-C5ES8VB0002N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza	0.2 m	Lunghezza (pollici)	7.874 inch
Peso netto	25 g		

Temperature

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	125 V	PoE / PoE+	secondo IEEE 802.3at
----------------------	-------	------------	----------------------

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 impulsiva di dimensionamento 6 kV	Tensione d'esercizio 125 V
Categoria Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)	Durata segnale 5.1 ns/m

IE-C5ES8VB0002N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi**

Resistenza agli olii	No	Colori	Blu (RAL 5015)
Alogenici	sì (cavo PVC)	Raggio di curvatura min., una sola volta	5 x diametro cavo
Raggio di piegatura	4 x diametro cavo	Resistenza alla fiamma	in accordance with IEC 60332-1-2

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

Diametro guaina	5,5 mm	Colore della guaina	blu
Sezione	4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm ²	Schermatura	SF/UTP
quantità di fili	8	Diametro isolamento	1 mm
Isolamento	PE	Materiale rivestimento	PVC
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 di alluminio		

Classificazioni

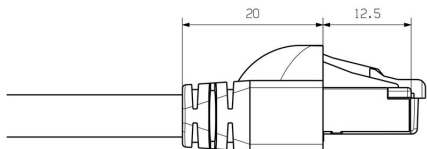
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

IE-C5ES8VB0002N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Drawings

www.weidmueller.com

Cablaggio

RJ45		RJ45
1	red	1
2	orange	2
3	black	3
4	blue	4
5	white	5
6	green	6
7	yellow	7
8	brown	8