

IE-C5ES8VB0002N40N40-B-K6KV

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

www.weidmueller.com



Przewody uzbrojone z 2x RJ45, odpowiednie do inteligentnych aplikacji pomiarowych, różne kolory zgodnie z DIN VDE 0603-100. Krótkie wtyki i kable z małymi promieniami gięcia do ciasnych pomieszczeń, obudowa wtyku z izolacją obwodową umożliwia zapewnienie ochrony klasy IP30 w stanie po połączeniu.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2813820002
Typ	IE-C5ES8VB0002N40N40-B-K6KV
GTIN (EAN)	4099986861121
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Własności kabli elektrycznych

Znamionowe napięcie udarowe	6 kV	napięcie robocze	125 V
Kategoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	Czas przebiegu sygnału	5.1 ns/m

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Odporność na olej	No	Barwny	niebieski (RAL 5015)
Halogenki	tak (przewód z PVC)	Promień gięcia, min., jednorazowy	5 x średnica kabla
Promień gięcia	4 x średnica kabla	odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	in accordance with IEC 60332-1-2

wtyki lewe

Wtyk po lewej	RJ45, IP30 (wtykany), styk męski, prosty, wtyk, Ekranowane
---------------	--

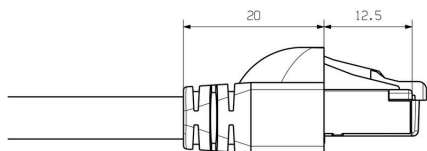
wtyki prawe

Wtyk po prawej	RJ45, IP30 (wtykany), styk męski, prosty, wtyk, Ekranowane
----------------	--

Klasyfikacje

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		

Okablowanie



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