

IE-C5ES8VB0003N40N40-B-K6KV

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

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



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

Wersja	Kabel Patch, RJ45 IP30 (wtykany), RJ45 IP30 (wtykany), Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 0.3 m, , proste, 6 kV
Nr zam.	2813820003
Typ	IE-C5ES8VB0003N40N40-B-K6KV
GTIN (EAN)	4064675297895
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	0.3 m	Długość (cale)	11.811 inch
Masa netto	22 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania		Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...70 °C
Temperatura układania	0 °C...50 °C		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7-5 1
--------------------------------	-----------------

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7-5 1	Komunikacyjne instalacje kablowe zależne od aplikacji	VDE-AR-N 4100:2019-04
--------------------------------	-----------------	---	-----------------------

Właściwości elektryczne

napięcie robocze	125 V	PoE / PoE+	zgodnie z IEEE 802.3at
------------------	-------	------------	------------------------

Budowa kabla

średnica płaszczka	5,5 mm	kolor płaszczka	niebieski
Przekrój	4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm ²	Ekranowanie	SF/UTP
liczba żył	8	Średnica izolacji	1 mm
izolacja	PE	tworzywo płaszczka	PVC
Budowa kabla	Podwójna izolacja zgodnie z VDE 0603-100	Kodowanie kolorami	biały / niebieski, biały / pomarańczowy, biały / zielony, biały / brązowy
Ekran łącznie	Oplot ekranujący z drutów miedzianych, Folia aluminiowa		

Wtyczka

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

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
---------------	--

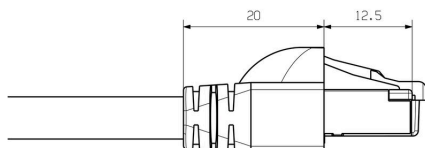
wtyki prawe

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	