

IE-C5ES8VB0030N40N40-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.	2813820030
Typ	IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV
GTIN (EAN)	4064675668725
Ilość	1 Szt.

IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Długość	3 m	Długość (cale)	118,11 inch
Masa netto	135 g		

Temperatury

Temperatura układania	0 °C...50 °C
-----------------------	--------------

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7-51
--------------------------------	----------------

Standardy ogólne

Komunikacyjne instalacje kablowe zależne od aplikacji	VDE-AR-N 4100:2019-04	Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7-51
---	-----------------------	--------------------------------	----------------

Właściwości elektryczne

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

Budowa kabla

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

Wtyczka

Wtyk po lewej	RJ45, IP30 (plugged), styk męski, prosty, wtyk, Ekranowane	Wtyk po prawej	RJ45, IP30 (plugged), małe contact, straight, plug, shielded
---------------	--	----------------	--

Własności kabli elektrycznych

Czas przebiegu sygnału	5,1 ns/m	Kategoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV	napięcie robocze	125 V

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Barwny	niebieski (RAL 5015)	Promień gięcia	4 x średnica kabla
Promień gięcia, min., jednorazowy	5 *średnica	odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	zgodnie z wymaganiami IEC 60332-1-2

IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

wtyki lewe

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

wtyki prawe

Wtyk po prawej	RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded
----------------	--

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

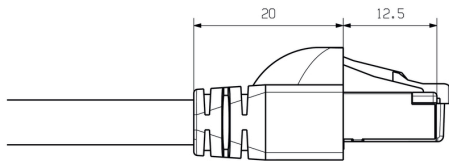
IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV

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

www.weidmueller.com

Rysunki

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	