

**IE-C5ES8VB0050N40N40-B-K6KV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Wykonanie	Kabel Patch, RJ45 IP30 (wtykany), RJ45 IP30 (wtykany), Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 5 m, , proste, 6 kV
Nr zam.	<a href="#">2813820050</a>
Typ	IE-C5ES8VB0050N40N40-B-K6KV
GTIN (EAN)	4064675298366
Ilość	1 Szt.

## IE-C5ES8VB0050N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	5 m	Długość (cale)	196,85 inch
Masa netto	186 g		

## Temperatury

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

## Normy

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

## Standardy ogólne

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 <sup>2</sup>	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), male 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, 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-C5ES8VB0050N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

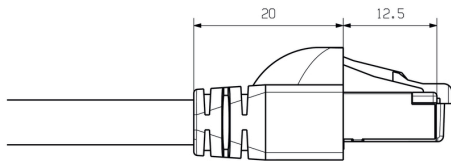
**IE-C5ES8VB0050N40N40-B-K6KV**

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

[www.weidmueller.com](http://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	