

## IE-C5DB4HE0050MCSXXX-E

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Wstępnie zmontowane kable IE, kabel kolejowy, kat. 5,  
czarny, M12

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kabel systemowy, M12 kodowanie D – kołek prosty IP 67, otwarty, Cat.5 / klasa D, Tworzywo HFFR EM 104, 5 m
Nr zam.	<a href="#">1309950050</a>
Typ	IE-C5DB4HE0050MCSXXX-E
GTIN (EAN)	4050118147841
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 18:55:25 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## IE-C5DB4HE0050MCSXXX-E

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	311 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...85 °C	Temperatura układania	-20 °C...50 °C
----------------------------	----------------	-----------------------	----------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Normy

Gęstość dymu	zgodnie z wymaganiami EN 50268-2, zgodnie z IEC 61034-2	Korozyjność gazów pożarowych	według IEC 60754-2
Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	zgodnie z DIN 5510-2 stopień ochrony przeciwpożarowej 1,2,3,4		

## Specjalne standardy dla kabli

Gęstość dymu	zgodnie z wymaganiami EN 50268-2, zgodnie z IEC 61034-2	Korozyjność gazów pożarowych	według IEC 60754-2
Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	zgodnie z DIN 5510-2 stopień ochrony przeciwpożarowej 1,2,3,4		

## Właściwości elektryczne

napięcie robocze	300 V
------------------	-------

## Budowa kabla

Przekrój	2x2xAWG22/19	Usytuowanie żył	Czwórka gwiazdowa
kolor płaszczka	czarny	tworzywo płaszczka	Tworzywo HFFR EM 104
Średnica płaszczka, maks.	6,7 mm	Średnica płaszczka, min.	5,9 mm

## Własności kabli elektrycznych

Impedancja falowa	100 ± 15 Ω przy 4-100 MHz, 100 ± 5 Ω przy 100MHz	Kategoria	Cat.5 / klasa D
napięcie robocze	300 V		

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Gęstość dymu	zgodnie z wymaganiami EN 50268-2, zgodnie z IEC 61034-2	Halogenki	Nie
Korozyjność gazów pożarowych	według IEC 60754-2	Promień gięcia, min., jednorazowy	5 *średnica
Promień gięcia, min., powtarzany	10 *średnica		

**IE-C5DB4HE0050MCSXXX-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****wtyczka**

Złącze lewe	M12 kodowanie D – kołek prosty IP 67	Złącze prawe	otwarty
-------------	--------------------------------------	--------------	---------

**wtyki lewe**

Złącze lewe	M12 kodowanie D – kołek prosty IP 67
-------------	--------------------------------------

**wtyki prawe**

Złącze prawe	otwarty
--------------	---------

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	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

**Dopuszczenia**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>

**IE-C5DB4HE0050MCSXXX-E**

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

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

## Rysunki

### Okablowanie

---

	M12
_____ yellow _____	1
_____ white _____	2
_____ orange _____	3
_____ blue _____	4

---

---