

IE-C5DB4BB0150MCSXXX-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel systemowy, M12 kodowanie D – kołek prosty IP 67, otwarty, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), poliolefin, 15 m
Nr zam.	2671890150
Typ	IE-C5DB4BB0150MCSXXX-X
GTIN (EAN)	4064675043959
Ilość	1 Szt.

IE-C5DB4BB0150MCSXXX-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	15 m	Długość (cale)	590,551 inch
Masa netto	700 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...90 °C
----------------------------	----------------

Normy

Gazy trujące	EN 50305	Gęstość dymu	EN 61034-2
Korozyjność gazów pożarowych	EN 50267-2-2	Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	NFPA 130, DIN EN 45545-2
Pionowe rozprzestrzenianie się płomieni na wiązkach kablowych	EN 60332-3-25	zawartość halogenowodorów	zgodnie z IEC 60754-1, zgodnie z EN-50267-2-1

Specjalne standardy dla kabli

Gazy trujące	EN 50305	Gęstość dymu	EN 61034-2
Korozyjność gazów pożarowych	EN 50267-2-2	Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	NFPA 130, DIN EN 45545-2
Pionowe rozprzestrzenianie się płomieni na wiązkach kablowych	EN 60332-3-25	zawartość halogenowodorów	zgodnie z IEC 60754-1, zgodnie z EN-50267-2-1

Właściwości elektryczne

napięcie znamionowe	125 V
---------------------	-------

Budowa kabla

Ekranowanie	SF/UTP	Ekranowanie pary żył	Folia plastikowa
Grubość izolacji żył	1,4 mm	Grubość materiału płaszczka	1 mm
Kodowanie kolorami	niebieski, żółty, biały, pomarańczowy	Materiał przewodowy	miedź cynowana
Przekrój	4*AWG 22/7 - 0,32 mm ²	izolacja	PE
kolor płaszczka	niebieski, SF/UTP	liczba żył	4
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 22	tworzywo płaszczka	poliolefin
Średnica miedzi	0,254 mm	Średnica płaszczka, maks.	6,8 mm
Średnica płaszczka, min.	6,4 mm		

Własności kabli elektrycznych

Kategoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	Napięcie probiercze: przewód-przewód-ekran	1000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min
Rezystancja sprzężenia przy 10 MHz / m8 mΩ		Tłumienie sprzężenia do 1000 MHz	90 dB
Tłumienie ekranu do 1000 MHz	60 dB		

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Gęstość dymu	EN 61034-2	Halogenki	bezhlogenowe, zgodnie z IEC 60754-2
Korozyjność gazów pożarowych	EN 50267-2-2	Odporność na olej	zgodnie z wymaganiami IEC 60811:404
Promień gięcia, min., jednorazowy	5 *średnica	Promień gięcia, min., powtarzany	6 *średnica

IE-C5DB4BB0150MCSXXX-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****wtyki lewe**

Wtyk po lewej	M12, Kodowanie D, IP67, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, Ekra- nowane
---------------	--

wtyki prawe

Wtyk po prawej	Wolny koniec przewodu
----------------	-----------------------

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Dopuszczenia

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

Pobieranie

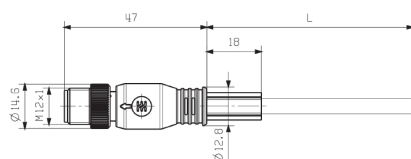
Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

IE-C5DB4BB0150MCSXXX-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

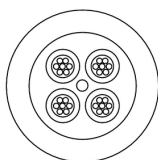
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rysunki****Rysunek wymiarowy****Schemat połączeń**

	M12
yellow	1
white	2
orange	3
blue	4

Rysunek szczegółowy

IE-C5DB4BB0150MCSXXX-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Screwty® narzędzie do dławnic kablowych, z regulacją momentu obrotowego

**Doskonałe narzędzie w każdym z możliwych zastosowań.**

Screwty® jest idealnym narzędziem wielofunkcyjnym do pewnego mocowania wszystkich popularnych rodzajów kabli czujników i elementów wykonawczych. Nawet trudnodostępne wtyki okrągłe stają się osiągalne dzięki użyciu Screwty®. Prosty ruch obrotowy dokręca i odkręca złącza, bez konieczności użycia dużej siły. Wkrętak Screwty® jest rozwiązaniem unikatowym, a zarazem globalnym, ponieważ pasuje do większości kabli i wtyków innych dostawców (ponad 90 %). Screwty® składa się z rękojeści z tradycyjnym adapterem 1/4". Dzięki temu można go używać do wszystkich rozmiarów: złączy wtykowych okrągłych M12 i M8, adaptowalnych wtyków i gniazd M12F i M8F, a także wtyków i gniazd M23.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCREWTY SET -DM	Wersja	opakowanie
Nr zam.	1920000000	Narzędzie do dławnic kablowych dla linii i złączy M8, M12	karton
GTIN (EAN)	4032248436859		
Ilość	1 Szt.		
Typ	SCREWTY-M12-DM	Wersja	opakowanie
Nr zam.	1900001000	Narzędzie do skręcania do oblewanych przewodów M12	karton
GTIN (EAN)	4032248436408		
Ilość	1 Szt.		

Screwty® narzędzie do dławnic kablowych

**Doskonałe narzędzie w każdym z możliwych zastosowań.**

Screwty® jest idealnym narzędziem wielofunkcyjnym do pewnego mocowania wszystkich popularnych rodzajów kabli czujników i elementów wykonawczych. Nawet trudnodostępne wtyki okrągłe stają się osiągalne dzięki użyciu Screwty®. Prosty ruch obrotowy dokręca i odkręca złącza, bez konieczności użycia dużej siły. Wkrętak Screwty® jest rozwiązaniem unikatowym, a zarazem globalnym, ponieważ pasuje do większości kabli i wtyków innych dostawców (ponad 90 %). Screwty® składa się z rękojeści z tradycyjnym adapterem 1/4". Dzięki temu można go używać do wszystkich rozmiarów: złączy wtykowych okrągłych M12 i M8, adaptowalnych wtyków i gniazd M12F i M8F, a także wtyków i gniazd M23.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCREWTY- M12	Wersja	opakowanie
Nr zam.	1900000000	Narzędzie do skręcania do oblewanych przewodów M12	karton
GTIN (EAN)	4032248375868		
Ilość	1 Szt.		

IE-C5DB4BB0150MCSXXX-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria**

Typ	SCREWTY SET	Wersja	opakowanie
Nr zam.	1910000000	Narzędzie do gławnic kablowych dla linii i złączy M8, M12	karton
GTIN (EAN)	4032248436842		
Ilość	1 Szt.		