

IE-C5DB4RE0015MCAXXX-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane kable IE, kabel kolejowy, kat. 5, niebieski lub czarny, M12

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wersja | Kabel systemowy, M12 kodowanie D – kołek kątowy IP 67, otwarty, Cat. 5e, Radox EM 104, 1.5 m |
| Nr zam. | 1059900015 |
| Typ | IE-C5DB4RE0015MCAXXX-X |
| GTIN (EAN) | 4032248808618 |
| Ilość | 1 szt. |

IE-C5DB4RE0015MCAXXX-X

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|----------------|--------------|
| Długość | 1.5 m | Długość (cale) | 59.0551 inch |
| Masa netto | 119.68 g | | |

Temperatury

| | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | Temperatura eksploatacyjna | -25 °C...85 °C |
| Temperatura układania | -25 °C...90 °C | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Specjalne standardy dla kabli

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zawartość fluoru | According to EN 60684-2 Section 45.2 | Pionowe rozprzestrzenianie się płomieni na wiązkach kablowych | zgodnie z wymaganiami EN 50266, EN 50305, EN 60332-3-25, Zgodnie z NF C32-070, 2.1, Zgodnie z UL1685, 12 (FT4 exp.) |
| Wielozżyłowe metalowe kable do transmisji danych i kable kontrolne | According to EN50288-2-2 | zawartość halogenowodorów | According to EN-50267-2-1 |
| Korozyjność gazów pożarowych | EN 50267-2-2 | Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych | Zgodnie z BS 6853, GM/RT 2130, Ia,Ib, II, According to EN 45545, HL1 - HL3, Zgodnie z DIN 5510 1-4, Zgodnie z NF F16-101, A1, A2, B, According to UNI CEI 11170, LR1-LR4, NFPA 130 |
| Gęstość dymu | According to BS 6853 Appendix D, According to IEC 61034-2, Zgodnie z UL1685, 12 (FT4 exp.) | Gazy trujące | According to BS 6853 Appendix B |

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

Budowa kabla

| | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG,AWG 22 maks. | kolor płaszczka | czarny |
| Przekrój | Ekranowanie | SF/UTP |
| liczba żył | Średnica izolacji | 1.95 mm |
| izolacja | Średnica płaszczka, maks. | 7.55 mm |
| Średnica płaszczka, min. | tworzywo płaszczka | Radox EM 104 |
| Kodowanie kolorami | Materiał przewodowy | stop miedzi |
| | | żółty, biały, pomarańczowy, niebieski |

Dane techniczne

Własności kabli elektrycznych

| | |
|-----------|---------|
| Kategoria | Cat. 5e |
|-----------|---------|

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

| | | | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Odporność na olej | in accordance with EN 50264-1 or EN 50306-1 | Halogenki | Nie |
| Promień gięcia, min., powtarzany | 6 *średnica | Promień gięcia, min., jednorazowy | 10 x średnica kabla |
| odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | in accordance with IEC 60332-1-2, Zgodnie z NF C32-070, 2.1, NFPA 130 | Korozyjność gazów pożarowych | EN 50267-2-2 |
| Gęstość dymu | According to BS 6853 Appendix D, According to IEC 61034-2, Zgodnie z UL1685, 12 (FT4 exp.) | | |

wtyki lewe

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wtyk po lewej | M12, Kodowanie D, Liczba biegunów: 4, IP67, styk męski, zakrzywiony 0°, wtyk, Tworzywo sztuczne, Ekranowane |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

wtyki prawe

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

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 | | |

IE-C5DB4RE0015MCAXXX-X

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Rysunek szczegółowy



| | M12 |
|--------|-----|
| yellow | 1 |
| white | 2 |
| orange | 3 |
| blue | 4 |

Rysunek szczegółowy



IE-C5DB4RE0015MCAXXX-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 | |
| Nr zam. | 1900000000 | Narzędzie do skręcania do oblewanych przewodów M12 | |
| GTIN (EAN) | 4032248375868 | | |
| Ilość | 1 ST | | |

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-M12-DM | Wersja | |
| Nr zam. | 1900001000 | Narzędzie do skręcania do oblewanych przewodów M12 | |
| GTIN (EAN) | 4032248436408 | | |
| Ilość | 1 ST | | |

IE-C5DB4RE0015MCAXXX-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 SET | Wersja |
| Nr zam. | 1910000000 | Narzędzie do dławnic kablowych dla linii i złączy M8, M12 |
| GTIN (EAN) | 4032248436842 | |
| Ilość | 1 ST | |

Screwty® narzędzie do dławnic kablowych, z regulacją momentu obrotowego



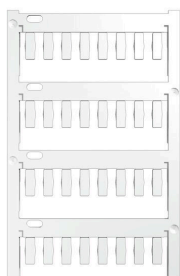
Doskonałe narzędzie w każdym z możliwych zastosowań. Screwty® jest idealnym narzędziem wielofunkcyjnym do pewnego mocowania wszystkich popularnych rodzajów kabli czujników i elementów wykonawczych. Nawet trudnodostępne wtyki okrągłe stają się osiągalne dzięki użyciu Screwty®. Prosty ruch obrotowy dokręca 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 |
| Nr zam. | 1920000000 | Narzędzie do dławnic kablowych dla linii i złączy M8, M12 |
| GTIN (EAN) | 4032248436859 | |
| Ilość | 1 ST | |

Akcesoria

neutralna



TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznacznikiem do zastosowań inżynierii ruchu. Oferta obejmuje różne długości znaczników, umożliwiającą wykonywanie indywidualnych etykiet z długimi ciągami znaków. Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu. Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność. Specjalny kontur TM-I ułatwia wyposażenie oraz zapewnia mocne osadzenie. Są kompatybilne z licznymi, dostępnymi w handlu tulejami. Dzięki formatowi MultiCard można szybko i wygodnie drukować szyldy przy użyciu drukarki PrintJet CONNECT, plotera lub flamastra STI. Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu. Uznanym i certyfikowanym oznacznikiem do zastosowań inżynierii ruchu. Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność. Nie nadaje się do opisywania atramentem P-Ink lub flamastrem STI na tulejach CLI T. Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------|
| Typ | TM-I 12 MC NE GE | Wersja |
| Nr zam. | 1718411687 | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, żółty |
| GTIN (EAN) | 4008190348984 | |
| Ilość | 320 ST | |
| Typ | TM-I 18 MC NE GE | Wersja |
| Nr zam. | 1718431687 | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, żółty |
| GTIN (EAN) | 4008190349028 | |
| Ilość | 320 ST | |