

IE-BS-M12X-S-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| | |
| Nr zam. | 2731010000 |
| Typ | IE-BS-M12X-S-C |
| GTIN (EAN) | 4050118809282 |
| Ilość | 1 Szt. |

IE-BS-M12X-S-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------------------|--------|------------|-------|
| Grubość ścianki, maks. | 4,5 mm | Masa netto | 1,7 g |
|------------------------|--------|------------|-------|

Temperatury

| | |
|----------------------------|----------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...85 °C |
|----------------------------|----------------|

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------|--|
| Cykle wpinania | ≥ 100 | Kategoria | Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Liczba biegunów | 8 | Materiał styków | CuSn |
| Podstawowy materiał obudowy | mosiądz, Stop miedzi, cyny i cynku | Powierzchnia styku | Au (złoto), ≥ 100 MΩ |
| Stopień ochrony | IP67 wtykany | kodowanie | Kodowanie X |

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| Liczba biegunów | 8 | złącze 1 | M12 |
| Przyłącze 2 | M12 | Opis artykułu | Sprzęgło |
| Budowa | nasadka M12 na nasadkę M12 | Klasa palności wg UL 94 | UL 94, V-0 |
| Podstawowy materiał obudowy | mosiądz, Stop miedzi, cyny i cynku | Kategoria | Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Ścieżka połączenia | M12 / M12 | Materiał styków | CuSn |
| Powierzchnia styku | Au (złoto), ≥ 100 MΩ | Materiały uchwytu styków | PA UL 94 V0 |
| Materiał ekranu | Odlew ciśnieniowy cynkowy, cynowany | Ekranowanie | 360° styk ekranowany |
| Stopień ochrony | IP67 wtykany | Cykle wpinania | ≥ 100 |

Normy

| | | | |
|--|-----------|--------------------------------|-----------------|
| Norma UL dot. akcesoriów komunikacyjnych | UL 1863 | Norma dot. łączników wtykowych | IEC 61076-2-109 |
| Stopnie ochrony IP | IEC 60529 | | |

Właściwości elektryczne

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------|
| PoE / PoE+ | zgodnie z IEEE 802.3at | Rezystancja stykowa | ≤ 5 mΩ |
| Wytrzymałość napięciowa styk / ekran | ≥ 500 V DC | Wytrzymałość napięciowa styk / styk | ≥ 500 V DC |
| Zakres napięcia roboczego | 50 V AC, 60 V DC | | |

Ogólne dane techniczne

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Cykle wpinania | ≥ 100 | Klasa palności wg UL 94 | UL 94, V-0 |
| Liczba biegunów | 8 | Materiał styków | CuSn |
| Podstawowy materiał obudowy | mosiądz, Stop miedzi, cyny i cynku | Powierzchnia styku | Au (złoto), ≥ 100 MΩ |
| Stopień ochrony | IP67 wtykany | kodowanie | Kodowanie X |
| Ścieżka połączenia | M12 / M12 | | |

IE-BS-M12X-S-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Klasyfikacje**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000313 | ETIM 7.0 | EC000313 |
| ETIM 8.0 | EC000313 | ETIM 9.0 | EC000313 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-06 | ECLASS 9.1 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-06 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-03-20 | ECLASS 13.0 | 27-44-03-20 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289 |

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | PROFINET Manufacturer's Declaration |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

IE-BS-M12X-S-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

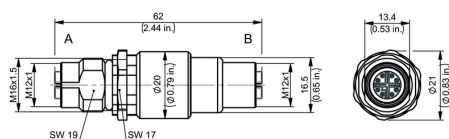
D-32758 Detmold

Germany

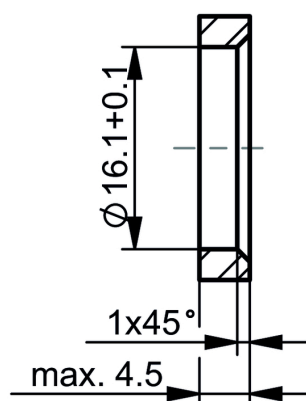
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowany

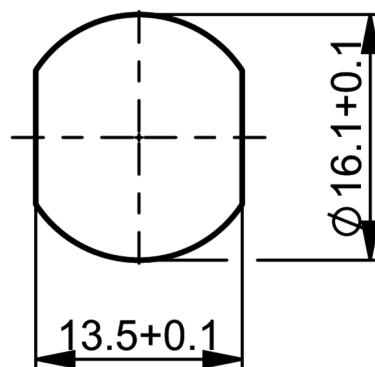


Wycięcie montażowe



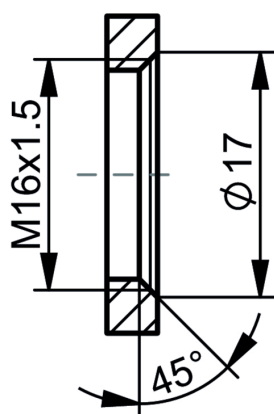
A otwór przelotowy bez zabezpieczenia przed skrzyżowaniem

Wycięcie montażowe



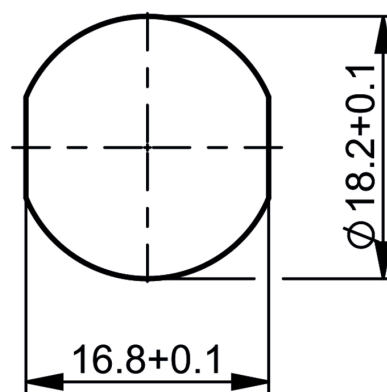
A otwór przelotowy z zabezpieczeniem przed skrzyżowaniem

Wycięcie montażowe



A gwintowany otwór

Wycięcie montażowe



B otwór przelotowy z zabezpieczeniem przed skrzyżowaniem

IE-BS-M12X-S-C

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 F | Wykonanie | opakowanie |
|------------|----------------------------|---|------------|
| Nr zam. | 1900020000 | Narzędzie dławnicy kablowej do złącz M12 | karton |
| GTIN (EAN) | 4032248375851 | | |
| Ilość | 1 Szt. | | |
| Typ | SCREWTY SET | Wykonanie | opakowanie |
| Nr zam. | 1910000000 | Narzędzie do dławnic kablowych dla linii i złączy M8, M12 | karton |
| GTIN (EAN) | 4032248436842 | | |
| Ilość | 1 Szt. | | |

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 F-DM | Wykonanie | opakowanie |
|------------|----------------------------|--|------------|
| Nr zam. | 1900021000 | Narzędzie dławnicy kablowej do złącz M12 | karton |
| GTIN (EAN) | 4032248436828 | | |
| Ilość | 1 Szt. | | |

IE-BS-M12X-S-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria**

| | | | |
|------------|----------------------------|---|------------|
| Typ | SCREWTY SET -DM | Wykonanie | opakowanie |
| Nr zam. | 1920000000 | Narzędzie do gławnic kablowych dla linii i złączy M8, M12 | karton |
| GTIN (EAN) | 4032248436859 | | |
| Ilość | 1 Szt. | | |