

IE-M12-ADAP S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Ogólne dane zamówieniowe**

| | |
|------------|---|
| | |
| Wersja | Adapter, proste, RJ45, M12, Cat.5 (ISO/IEC 11801), IP67 |
| Nr zam. | 8901620000 |
| Typ | IE-M12-ADAP S |
| GTIN (EAN) | 4032248653577 |
| Ilość | 1 Szt. |

IE-M12-ADAP S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | |
|------------|------|
| Masa netto | 32 g |
|------------|------|

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -40 °C...80 °C | Temperatura eksploatacyjna | -25 °C...80 °C |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------|-------------|
| Kategoria | Cat.5 (ISO/IEC 11801) | Liczba biegunów | 4 |
| Podstawowy materiał obudowy | PA 66 | Powierzchnia styku | pozlacany |
| Stopień ochrony | IP67 | kodowanie | Kodowanie D |

Dane ogólne

| | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Liczba biegunów | 4 | złącze 1 | RJ45 |
| Przyłącze 2 | M12 | Opis artykułu | Adapter, prosty |
| Budowa | gniazdo M12 na gniazdo RJ45 | Podstawowy materiał obudowy | PA 66 |
| Kategoria | Cat.5 (ISO/IEC 11801) | Ścieżka połączenia | M12 |
| Powierzchnia styku | pozlacany | Ekranowanie | Tak |
| Stopień ochrony | IP67 | | |

Normy

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Norma dot. łączników wtykowych | IEC 60603-7-5, IEC 61076-2-101 |
|--------------------------------|--------------------------------|

Właściwości elektryczne

| | | | |
|------------------------------|-----|---------------------|---------|
| Obciążalność przy temp. 50°C | 1 A | Rezystancja stykowa | ≤ 10 mΩ |
|------------------------------|-----|---------------------|---------|

Ogólne dane techniczne

| | | | |
|--------------------|-----------|-----------------------------|-------------|
| Liczba biegunów | 4 | Podstawowy materiał obudowy | PA 66 |
| Powierzchnia styku | pozlacany | Stopień ochrony | IP67 |
| Wykonanie | proste | kodowanie | Kodowanie D |
| Ścieżka połączenia | M12 | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000313 | ETIM 7.0 | EC000313 |
| ETIM 8.0 | EC000313 | ETIM 9.0 | EC000313 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-20 | ECLASS 9.1 | 19-17-01-25 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-20 | ECLASS 11.0 | 27-44-03-20 |
| 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 | d1193a9e-dc7c-484a-ba48-176711eb392b |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne |

IE-M12-ADAP S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|------------------------|------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cULus) | E471884 |

Pobieranie

| | |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | GOST Approval PROFINET Manufacturer's Declaration |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dokumentacja użytkownika | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN |

IE-M12-ADAP S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

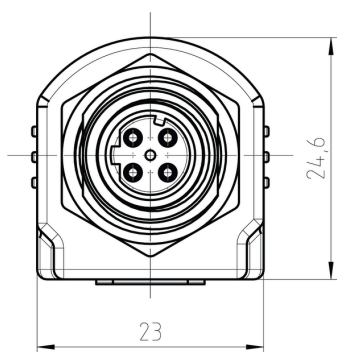
D-32758 Detmold

Germany

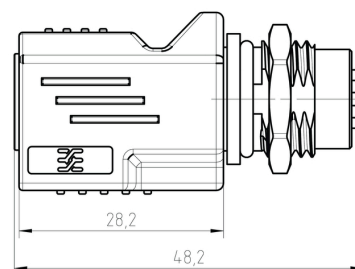
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



Wycięcie montażowe

