

IE-TO-SCD-MM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

końcówka szyny nośnej, wersja sprzęgło SC-Duplex według IEC 61754-4

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------|
| Wykonanie | Szyny nośne Outlet, LWL, SC-Duplex, Multimode, GOF, POF, IP20 |
| Nr zam. | 8946970000 |
| Typ | IE-TO-SCD-MM |
| GTIN (EAN) | 4032248734979 |
| Ilość | 10 Szt. |

IE-TO-SCD-MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 67 mm | Głębokość (cale) | 2,638 inch |
| Szerokość | 17,5 mm | Szerokość (cale) | 0,689 inch |
| Długość | 59,6 mm | Długość (cale) | 2,346 inch |
| Masa netto | 40,1 g | | |

Temperatury

| | |
|----------------------------|----------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...70 °C |
|----------------------------|----------------|

Standardy ogólne

| | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------------|---------|
| Norma dot. łączników wtykowych | IEC 61754-4 | Nr certyfikatu (UL) | E477798 |
|--------------------------------|-------------|---------------------|---------|

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------|-------------|----------------|---------------------|
| Barwny | Jasnoszary | Cykle wpinania | 1000 |
| Podstawowy materiał obudowy | PA UL 94 V0 | Przyłącze 2 | SC-Duplex |
| Stopień ochrony | IP20 | Typ włókna | Multimode, GOF, POF |
| Tłumienność wtrąceniowa | ≤ 0,4 dB | rodzaj montażu | TS 35 |
| złącze 1 | SC-Duplex | | |

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 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|-----------------------|------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (UL) | E477798 |

Pobieranie

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dane projektowe | Zuken E3.S |
| Dokumentacja użytkownika | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Manual |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN |

IE-TO-SCD-MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

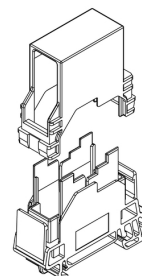
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek



IE-TO-SCD-MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

- Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask
- Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową
- Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

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 | ESG 9/11 K MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 1857440000 | ESG, Oznaczniki urządzeń x 11 mm, PA 66, Barwny: biały, |
| GTIN (EAN) | 4032248402731 | samoprzylepny |
| Ilość | 200 Szt. | |