

IE-C5ES8UG0015M40M40-G

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

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane przewody IE, Patchkabel CabinetLine,
kat.5, PUR, zielone

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Kabel systemowy, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PUR, 1.5 m |
| Nr zam. | 1166000015 |
| Typ | IE-C5ES8UG0015M40M40-G |
| GTIN (EAN) | 4032248956548 |
| Ilość | 1 szt. |

IE-C5ES8UG0015M40M40-G

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E316369

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|----------------|--------------|
| Długość | 1.5 m | Długość (cale) | 59.0551 inch |
| Masa netto | 60.72 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | | Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...75 °C |
| Temperatura układania | -10 °C...60 °C | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Normy

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Norma dot. łączników wtykowych | IEC 60603-7-51 |
|--------------------------------|----------------|

Standardy ogólne

| | | | |
|--------------------------------|----------------|------------------------|---------|
| Norma dot. łączników wtykowych | IEC 60603-7-51 | Nr certyfikatu (cULus) | E316369 |
|--------------------------------|----------------|------------------------|---------|

Właściwości elektryczne

| | |
|------------|------------------------|
| PoE / PoE+ | zgodnie z IEEE 802.3at |
|------------|------------------------|

Budowa kabla

| | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| Przewody plecione | 7 | kolor płaszczka | zielony |
| Przekrój | 4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ² | Ekranowanie | SF/UTP |
| liczba żył | 8 | Średnica izolacji | 0.98 mm |
| izolacja | PE | Średnica płaszczka, maks. | 6 mm |
| Średnica płaszczka, min. | 5.6 mm | tworzywo płaszczka | PUR |
| Ekranowanie pary żył | Folia aluminiowa | Usytuowanie żył | skręcona para |
| Ekran łącznie | Oplot ekranujący z drutów miedzianych | Materiał przewodowy | Przewód linkowy miedziany, cynowany |
| Sekwencja kolorów żył - pary żył | biało-niebieski - niebieski, biało-pomarańczowy - pomarańczowy, biało- zielony - zielony, biało- brązowy - brązowy | | |

Dane techniczne

Wtyczka

| | | | |
|----------------|---|---------------|---|
| Wtyk po prawej | RJ45, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, Ekranowane | Wtyk po lewej | RJ45, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, Ekranowane |
|----------------|---|---------------|---|

Własności kabli elektrycznych

| | | | |
|--|--------------------------|-----------|-----------------------|
| Szybkość przesyłania danych | 10/100 Mb/s, 1000 MBit/s | Kategoria | Cat.5 (ISO/IEC 11801) |
| Napięcie probiercze: przewód-przewód-ekran | 750 V DC, 1 min | | |

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|--------------------------------------|
| Odporność na olej | EN 50305 | Bez silikonu | Tak |
| Odporność na promienie UV | Tak | Halogenki | bezhalogenowe, zgodnie z IEC 60754-2 |
| Promień gięcia, min., powtarzany | 10 x średnica kabla | Promień gięcia, min., jednorazowy | 5 x średnica kabla |
| Wytrzymałość na ścieranie | bardzo dobrze | odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | in accordance with IEC 60332-1 |

wtyki lewe

| | |
|---------------|---|
| Wtyk po lewej | RJ45, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, Ekranowane |
|---------------|---|

wtyki prawe

| | |
|----------------|---|
| Wtyk po prawej | RJ45, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, Ekranowane |
|----------------|---|

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-C5ES8UG0015M40M40-G

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Okablowanie

| | | | | |
|------|---|---------------|---|------|
| RJ45 | 1 | white, orange | 1 | RJ45 |
| | 2 | orange | 2 | |
| | 3 | white, green | 3 | |
| | 4 | blue | 4 | |
| | 5 | white, blue | 5 | |
| | 6 | green | 6 | |
| | 7 | white, brown | 7 | |
| | 8 | brown | 8 | |

Rysunek wymiarowy



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 wyposażanie 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 WS | Wersja |
| Nr zam. | 1718411044 | TM-I, Oznaczniki wkładane, 12 x 4 mm, biały |
| GTIN (EAN) | 4008190348977 | |
| Ilość | 320 ST | |
| Typ | TM-I 18 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1718431044 | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, biały |
| GTIN (EAN) | 4008190349011 | |
| Ilość | 320 ST | |