

## IE-C5DD4UG0010A2EA2E-X

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Konfekcjonowane przewody IE, PROFINET, kat.5, PUR, zielone, do łańcuchów wleczonych, łączniki wtykowe PushPull według IEC 61076-3-117 Var.14

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Kabel do łańcucha ciągowego, PROFINET, RJ45 IP 67 PushPull V14 metal, RJ45 IP 67 PushPull V14 metal, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1 m |
| Nr zam.    | <a href="#">1119730010</a>   |
| Typ        | IE-C5DD4UG0010A2EA2E-X   |
| GTIN (EAN) | 4032248985463  |
| Ilość      | 1 szt.   |



## IE-C5DD4UG0010A2EA2E-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|                             |                                     |                                  |                                       |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Materiał przewodowy         | Przewód linkowy miedziany, cynowany | Średnica płaszczka wewnętrznego  | 3.9 mm                                |
| Grubość materiału płaszczka | 0.9 mm                              | Sekwencja kolorów żył - pary żył | biały, żółty, niebieski, pomarańczowy |
| Grubość oplotu ekranującego | 0.13 mm                             |                                  |                                       |

## Własności kabli elektrycznych

|                        |   |  |                            |
|------------------------|---|--|----------------------------|
| Kategoria              | Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B) | Prędkość                                   | 180 m/min                  |
| Pojemność przy 1 kHz   | 52 nF/km                                    | Rezystancja pętli                          | 120 Ω/km                   |
| Czas przebiegu sygnału | 5.3 ns/m                                    | Napięcie probiercze: przewód-przewód-ekran | 2000 Vefekt., 50 Hz, 1 min |
| Różnica rezystancji    | 3 %   | Napięcie robocze UL                        | 600 V                      |
| Rozrzut opóźnienia     | 40 ns/100m                                  | Napięcie robocze (wg UL)                   | 600 V                      |
| Impedancja przejścia   | 20 mΩ/m przy 10 MHz                         | Impedancja falowa                          | 100 ± 15 Ω przy 1-100 MHz  |

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

|   |                                      |                                   |                    |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Odporność na olej                             | in accordance with IEC 60811-2-1     | Bez silikonu                      | Tak                |
| Odporność na promienie UV                     | Tak                                  | Siła ciągnięcia                   | ≤ 150 N            |
| Halogenki                                     | bezhalogenowe, zgodnie z IEC 60754-2 | Przyspieszenie                    | 4 m/s <sup>2</sup> |
| Promień gięcia, min., powtarzany              | 7,5 x średnica kabla                 | Promień gięcia, min., jednorazowy | 5 x średnica kabla |
| Wytrzymałość na ścieranie                     | bardzo dobrze                        | Cykle gięcia                      | 3 miliony          |
| odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | in accordance with IEC 60332-1       | Prędkość                          | 180 m/min          |
| Przenoszenie ognia                            | Nie                                  |                                   |                    |

## Wtyki lewe

|               |   |
|---------------|---|
| Wtyk po lewej | RJ45, IP67, styk męski, prosty, PushPull V14, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, Ekranowane |
|---------------|---|

## Wtyki prawe

|                |   |
|----------------|---|
| Wtyk po prawej | RJ45, IP67, styk męski, prosty, PushPull V14, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, 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 |             |             |

**Rysunki**

**Rysunek wymiarowy**

---

**Okablowanie**

---

| RJ45 |        | RJ45 |
|------|--------|------|
| 1    | yellow | 1    |
| 2    | orange | 2    |
| 3    | white  | 3    |
| 6    | blue   | 6    |

---

---

## 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 WS           | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1718411044</a> | 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.    | <a href="#">1718431044</a> | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, biały |
| GTIN (EAN) | 4008190349011              |  |
| Ilość      | 320 ST                     |  |