

IE-C5DD4UG0030MSAMCS-E

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

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Kabel do łańcucha ciągowego, PROFINET, M12 kodowanie D – gniazdo kątowe IP 67, M12 kodowanie D – kołek prosty IP 67, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 3 m |
| Nr zam. | 1234760030 |
| Typ | IE-C5DD4UG0030MSAMCS-E |
| GTIN (EAN) | 4050118037814 |
| Ilość | 1 szt. |

IE-C5DD4UG0030MSAMCS-E

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 | 3 m | Długość (cale) | 118.1102 inch |
| Masa netto | 243 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -50 °C...70 °C | Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...70 °C |
| Temperatura układania | -20 °C...60 °C | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Specjalne standardy dla kabli

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|
| Norma dot. materiałów izolacyjnych | DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3) | Norma dot. materiałów na przewody | DIN EN 13602 Cu-ETP-A |
| Normy dot. materiałów ekranujących | DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B | | |

Standardy ogólne

Nr certyfikatu (cULus) E316369

Budowa kabla

| | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| Przewody plecione | 7 | kolor płaszczka | zielony (RAL 6018) |
| Oznaczenia norm | 2YH(ST)C11Y 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN FRNC | Przekrój | 4*AWG 22/7 - 0,32 mm ² |
| Ekranowanie | SF/UTP | liczba żył | 4 |
| Średnica izolacji | 1.5 mm | izolacja | PE |
| Średnica płaszczka, maks. | 6.7 mm | Średnica płaszczka, min. | 6.3 mm |
| tworzywo płaszczka | PUR | Wypełniacz | Jako element centralny |
| Usytuowanie żył | Czwórka gwiazdowa | Grubość izolacji żył | 0.38 mm |
| Ekran łącznie | Folia aluminiowa, Oplot ekranujący z drutów miedzianych | Przekrycie oplotu ekranującego | 85 % |

IE-C5DD4UG0030MSAMCS-E

Weidmüller Interface GmbH & 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 | | |

Wtyczka

| | | | |
|----------------|---|---------------|---|
| Wtyk po prawej | M12, Kodowanie D, IP67, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, Ekranowane | Wtyk po lewej | M12, Kodowanie D, IP67, styk żeński, zakrzywiony 90°, wtyk, Tworzywo sztuczne, Ekranowane |
|----------------|---|---------------|---|

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 ² |
| 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 | M12, Kodowanie D, IP67, styk żeński, zakrzywiony 90°, wtyk, Tworzywo sztuczne, Ekranowane |
|---------------|---|

wtyki prawe

| | |
|----------------|---|
| Wtyk po prawej | M12, Kodowanie D, IP67, 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 | | |