

IE-C5DD4UG0075A2EA2E-X

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

www.weidmueller.com



Sestavené IE kabely, PROFINET, Kat. 5, PUR, zelený, kompatibilní s vlečným řetězem, PushPull zásuvný konektor podle IEC 61076-3-117 ver. 14

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Vlečný kabel, PROFINET, RJ45 IP 67 PushPull V14 kovový, RJ45 IP 67 PushPull V14 kovový, Kat.5 (ISO/IEC 11801) / Kat.5e (TIA T568-B), PUR, 7.5 m |
| Číslo objednávky | 1119730075 |
| Typ | IE-C5DD4UG0075A2EA2E-X |
| GTIN (EAN) | 4032248985500 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|-------|-------------------|---------------|
| Délka | 7.5 m | Délka (v palcích) | 295.2756 inch |
| Čistá hmotnost | 632 g | | |

Teploty

| | | | |
|--------------------|----------------|------------------|----------------|
| Skladovací teplota | -50 °C...70 °C | Provozní teplota | -40 °C...70 °C |
| Teplota instalace | -20 °C...60 °C | | |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnici RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

Obecné standardy

| | |
|---------------------|--|
| Standardní konektor | IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 60603-7-51 |
|---------------------|--|

Standardy

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------|--|
| Standard, izolační materiál | DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3) | Standardní konektor | IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 60603-7-51 |
| Standardní, materiál vodiče | DIN EN 13602 Cu-ETP-A | Standardní, materiál stínění | DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B |

Standardy specifické pro kabel

| | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| Standard, izolační materiál | DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3) | Standardní, materiál vodiče | DIN EN 13602 Cu-ETP-A |
| Standardní, materiál stínění | DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B | | |

Elektrické vlastnosti kabelu

| | | | |
|------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|
| Kategorie | Kat.5 (ISO/IEC 11801) / Kat.5e (TIA T568-B) | Rychlost | 180 m/min |
| Kapacita při 1 kHz | 52 nF/km | Odpor smyčky | 120 Ω/km |
| Doba propagace signálu | 5.3 ns/m | Zkušební napětí: stínění vodič-vodič | 2000 Vef, 50 Hz, 1 min |
| Rozdílový odpor | 3 % | Provozní napětí, UL | 600 V |
| Zpožděné zkreslení | 40 ns/100m | Provozní napětí (UL klasifikace) | 600 V |
| Impedance přenosu | 20 mΩ/m při 10 MHz | Charakteristická impedance | 100 ± 15 Ω při 1-100 MHz |

IE-C5DD4UG0075A2EA2E-X

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Konektor, pravý

Zástrčka vpravo RJ45, IP67, Kontakt samec, přímý, PushPull V14, konektor, Tlakově lité zinek, stíněné

Konektor, vlevo

Zástrčka vlevo RJ45, IP67, Kontakt samec, přímý, PushPull V14, konektor, Tlakově lité zinek, stíněné

Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Odolnost vůči olejům | in accordance with IEC 60811-2-1 | Bez obsahu silikonu | Ano |
| Odolné proti UV záření | Ano | Síla při vytažení | ≤ 150 N |
| Halogen | bez halogenů, podle IEC 60754-2 | Zrychlení | 4 m/s ² |
| Poloměr ohybu, min., opakovaný | 7,5 *průměr | Poloměr ohybu, min., jen jednou | 5 *průměr |
| Odolnost proti opotřebení | velmi dobré | Cykly ohybu | 3 mil. |
| Odolnost proti šíření ohně | in accordance with IEC 60332-1 | Rychlost | 180 m/min |
| Šíření ohně | Ne | | |

Struktura kabelu

| | | | |
|------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Prameny | 7 | Barva opláštění | zelená (RAL 6018) |
| Standardní označení | 2YH(ST)C11Y 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN FRNC | Průřez | 4*AWG 22/7 - 0,32 mm ² |
| Stínění | SF/UTP | Počet vodičů | 4 |
| Průřez izolace | 1.5 mm | Izolace | PE |
| Průměr pláště, max. | 6.7 mm | Průměr pláště, min. | 6.3 mm |
| Materiál pláště | PUR | Výplň | Jako centrální prvek |
| Uspořádání jader vodiče | Čtyřcípá hvězda | Izolace jádra vodiče, tloušťka | 0.38 mm |
| Kompletní stínění | Hliníková fólie, Stínicí opleť vyroben z měděných drátků | Překryvání opletu stínění | 85 % |
| Materiál vodiče | Stáčený pocínovaný měděný vodič | Průměr vnitřního opláštění | 3.9 mm |
| Tloušťka materiálu opláštění | 0.9 mm | Barevná posloupnost vodičů – párů | bílá, žlutá, modrá, oranžová vodičů |
| Tloušťka opletu stínění | 0.13 mm | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-07 | | |

Nákresy

Rozměrový výkres

Propojení

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

Příslušenství

Prázdné



TM-I je uznávaný a akreditovaný typ značek pro dopravní strojírenství. K dispozici jsou různé délky štítků pro jednotlivá značení s dlouhými znakovými řetězci. Snadné oddělení a instalace díky poli projektové značky. Předpřipojení pouzder a doplnění štítků poskytují dokonalou všestrannost

Speciální okraj TM-I usnadňuje instalaci a zabezpečuje pevné umístění. Jsou kompatibilní s mnoha komerčně dostupnými pouzdry. Díky formátu MultiCard lze označovat štítky rychle a pohodlně pomocí laserové tiskárny PrintJet CONNECT, plotteru nebo pera STI.

- Snadné oddělení a instalace díky poli projektové značky.
- Uznávaná a akreditovaná značka pro dopravní strojírenství
- Předpřipojení pouzder a doplnění štítků poskytují dokonalou všestrannost
- Nehodí se pro značení pomocí inkoustu P-ink nebo STI fixu při použití s CLI T obaly

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | TM-I 12 MC NE WS | Verze |
| Číslo | 1718411044 | TM-I, Vkládací značky, 12 x 4 mm, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4008190348977 | |
| Množství | 320 ST | |
| Typ | TM-I 18 MC NE WS | Verze |
| Číslo | 1718431044 | TM-I, Vkládací značky, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, Bílá |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4008190349011 | |
| Množství | 320 ST | |