

## IE-C6FP8LD0030X40X40-Y

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

www.weidmueller.com



Sestavené IE kabely - propojovací kabel křížený, Kat. 6,  
LSZH, šedý

### Všeobecné objednací údaje

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | Propojovací kabel, přechod, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010), LSZH, 3 m |
| Číslo objednávky | <a href="#">1312160030</a>   |
| Typ              | IE-C6FP8LD0030X40X40-Y   |
| GTIN (EAN)       | 4050118114751  |
| Množství         | 1 items  |

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ROHS                  | Shoda                  |
| UL File Number Search | <a href="#">Web UL</a> |
| Č. osvědčení (cULus)  | E316369                |

## Rozměry a hmotnosti

|                |       |                   |               |
|----------------|-------|-------------------|---------------|
| Délka          | 3 m   | Délka (v palcích) | 118.1102 inch |
| Čistá hmotnost | 127 g |                   |               |

## Teploty

|                    |                |                  |                |
|--------------------|----------------|------------------|----------------|
| Skladovací teplota | -20 °C...60 °C | Provozní teplota | -20 °C...60 °C |
| Teplota instalace  | 0 °C...50 °C   |                  |                |

## Shoda produktu s prostředím

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

## Elektrické vlastnosti

|                                  |     |            |                       |
|----------------------------------|-----|------------|-----------------------|
| Proudová zatížitelnost při 50 °C | 1 A | PoE / PoE+ | odpovídá IEEE 802.3at |
|----------------------------------|-----|------------|-----------------------|

## Obecné standardy

|                      |                |  |  |
|----------------------|----------------|--|--|
| Standardní konektor  | IEC 60603-7-51 | Příslušenství komunikačního kabelu specificky podle aplikací | ANSI / TIA / EIA-568-B.2-10, ISO / IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007 |
| Č. osvědčení (cULus) | E316369        |  |  |

## Standardy

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Standardní konektor | IEC 60603-7-51 |
|---------------------|----------------|

## Elektrické vlastnosti kabelu

|                                  |                     |                                      |   |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---|
| Přenosová rychlost               | 10 Gbit/s           | Kategorie                            | <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Provozní napětí                  | 50 V DC             | Útlum spojení do 1000 MHz            | 80 dB   |
| Třída oddělení podle EN 50174-2  | d                   | Kapacita při 1 kHz                   | 46 nF/km  |
| Odpor spojení při 10 MHz / m     | 5.00 mΩ             | Zkušební napětí: stínění vodič-vodič | 2,5 kV / DC po dobu 2 s                             |
| Rozdílový odpor                  | 5 %                 | Zpožděné zkreslení                   | 2.5 ns/100m   |
| Provozní napětí (UL klasifikace) | 30 V AC / 42.4 V DC | Charakteristická impedance           | 100 ± 15 Ω při 1-100 MHz                            |

## Konektor, pravý

|                 |  |
|-----------------|--|
| Zástrčka vpravo | RJ45, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, stíněné |
|-----------------|--|

## IE-C6FP8LD0030X40X40-Y

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Konektor, vlevo

|                |  |
|----------------|--|
| Zástrčka vlevo | RJ45, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, stíněné |
|----------------|--|

## Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

|                                 |                  |                            |  |
|---------------------------------|------------------|----------------------------|--|
| Barevný                         | Šedá, Žlutá      | Halogen                    | bez halogenů, podle IEC 60754-2  |
| Poloměr ohybu, min., jen jednou | 4x průměr kabelu | Odolnost proti šíření ohně | v souladu s IEC 60332-2-2, in accordance with IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-3-24, in accordance with UL 2556 (FT1) |

## Struktura kabelu

|  |  |                           |              |
|--|--|---------------------------|--------------|
| Prameny                                  | 7  | Barva opláštění           | Žlutá        |
| Průřez                                   | 4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm <sup>2</sup>                     | Stínění                   | S/FTP        |
| Počet vodičů                             | 8  | Průřez izolace            | 1.04 mm      |
| Izolace                                  | PE   | Průměr pláště, max.       | 5.9 mm       |
| Průměr pláště, min.                      | 5.5 mm   | Materiál pláště           | LSZH         |
| Stínění páru vodičů                      | Hliníková fólie  | Uspořádání jader vodiče   | Kroucený pár |
| Kompletní stínění                        | Stínící oplet vyroben z měděných drátků                    | Překrývání opletu stínění | 60 %         |
| Barevná posloupnost vodičů – párů vodičů | bílá - modrá, bílá - oranžová, bílá - zelená, bílá - hnědá |                           |              |

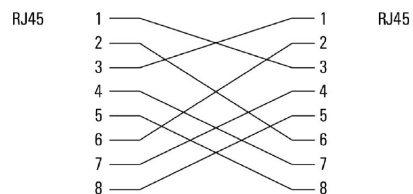
## Zástrčka

|                 |  |                |  |
|-----------------|--|----------------|--|
| Zástrčka vpravo | RJ45, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, stíněné | Zástrčka vlevo | RJ45, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, stíněné |
|-----------------|--|----------------|--|

## Klasifikace

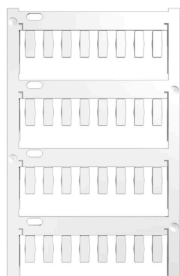
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002599    | ETIM 9.0    | EC002599    |
| ETIM 10.0   | EC002599    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 |             |             |

**Propojení**



## 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      | <a href="#">1718411044</a> | 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      | <a href="#">1718431044</a> | TM-I, Vkládací značky, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, Bílá |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4008190349011              |   |
| Množství   | 320 ST                     |   |