

**IE-C6FP8LV0030M40M40-V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cavi IE confezionati, cavi patch CabinetLine, diversi colori

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Cavo Patch, RJ45 IP20, RJ45 IP20, <20 m:<br>Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010),<br>LSZH, 3 m |
| N. d'ordine | <a href="#">2701550030</a>   |
| Tipo        | IE-C6FP8LV0030M40M40-V   |
| GTIN (EAN)  | 4050118769197  |
| CPZ         | 1 Pieza  |

## IE-C6FP8LV0030M40M40-V

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N&deg; Certificato (cULus) E316369

## Dimensioni e pesi

|            |       |                     |               |
|------------|-------|---------------------|---------------|
| Lunghezza  | 3 m   | Lunghezza (pollici) | 118.1102 inch |
| Peso netto | 134 g |                     |               |

## Temperature

|                          |                |                         |                |
|--------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzino | -20 °C...60 °C | Temperatura d'esercizio | -20 °C...60 °C |
| Temperatura di posa      | 0 °C...50 °C   |                         |                |

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

## Norme

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Connettori a norma | IEC 60603-7-5 1 |
|--------------------|-----------------|

## Proprietà elettriche

|                            |     |            |                      |
|----------------------------|-----|------------|----------------------|
| Corrente di carico a 50 °C | 1 A | PoE / PoE+ | secondo IEEE 802.3at |
|----------------------------|-----|------------|----------------------|

## Standard generali

|                            |                 |   |   |
|----------------------------|-----------------|---|---|
| Connettori a norma         | IEC 60603-7-5 1 | Impianti con cavi di comunicazione specifici per l'applicazione | ANSI / TIA / EIA-568-B.2-10, ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007 |
| N&deg; Certificato (cULus) | E316369         |   |   |

## Connettore maschio dx

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Spina di collegamento a destra | RJ45, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate |
|--------------------------------|---|

## Connettore maschio sx

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Spina di collegamento a sinistra | RJ45, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate |
|----------------------------------|---|

## IE-C6FP8LV0030M40M40-V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Proprietà elettriche cavo

|   |                     |   |   |
|---|---------------------|---|---|
| Velocità di trasmissione                              | 10 Gbit/s           | Categoria                                       | <20 m: Cat.6A / >20 m<br>Class EA (ISO/IEC 11801<br>2010) |
| Tensione d'esercizio                                  | 50 V DC             | Smorzamento di accoppiamento fino a<br>1000 MHz | 80 dB   |
| Classe di isolamento a norma EN<br>50174-2            | d                   | Capacità a 1 kHz                                | 46 nF/km  |
| Resistenza di accoppiamento a 10 MHz/5.00 mΩ<br>m     |                     | Tensione di prova: filo-filo-schermo            | 2,5 kA / DC per 2 sec                                     |
| Resistenza differenziale                              | 5 %                 | Distorsione di propagazione                     | 2.5 ns/100m   |
| Tensione d'esercizio (quota di<br>dimensionamento UL) | 30 V AC / 42.4 V DC | Impedenza caratteristica                        | 100 ± 15 Ω a 1-100 MHz                                    |

## Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

|  |                   |                        |  |
|--|-------------------|------------------------|--|
| Colori                                   | viola             | Alogeni                | Esente da alogeni a norma<br>IEC 60754-2   |
| Raggio di curvatura min., una sola volta | 4 x diametro cavo | Resistenza alla fiamma | Conforme alla norma IEC<br>60332-2-2, in accordance<br>with IEC 60332-1-2,<br>in accordance with<br>IEC 60332-3-24, in<br>accordance with UL 2556<br>(FT1) |

## Spina di collegamento

|                                |  |                                  |  |
|--------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Spina di collegamento a destra | RJ45, IP20, Contatto<br>maschio, Diritto, Spina di<br>collegamento, Plastica,<br>schermate | Spina di collegamento a sinistra | RJ45, IP20, Contatto<br>maschio, Diritto, Spina di<br>collegamento, Plastica,<br>schermate |
|--------------------------------|--|----------------------------------|--|

## Struttura del cavo

|   |  |                                |                |
|---|--|--------------------------------|----------------|
| Trefoli                                   | 7  | Colore della guaina            | viola          |
| Sezione                                   | 4*AWG 2/27 - 4*2*0,1<br>mm <sup>2</sup>                                  | Schermatura                    | S/FTP          |
| quantità di fili                          | 8  | Diametro isolamento            | 1.04 mm        |
| Isolamento                                | PE   | Diametro guaina, max.          | 5.9 mm         |
| Diametro guaina, min.                     | 5.5 mm   | Materiale rivestimento         | LSZH           |
| Schermatura coppia di fili                | Aluminium foil   | Disposizione dei fili          | coppia ritorta |
| Schermatura totale                        | Calza di schermatura con<br>fili di rame                                 | Copertura calza di schermatura | 60 %           |
| Sequenza cromatica -fili - coppie di fili | bianco - blu, bianco -<br>arancione, bianco - verde,<br>bianco - marrone |                                |                |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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-C6FP8LV0030M40M40-V

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

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

# Disegni

### Cablaggio

|      |   |                |   |      |
|------|---|----------------|---|------|
| 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 |      |

### Disegno quotato



## Accessori

## neutra



TM-I è un tipo di marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico. Sono disponibili diverse lunghezze di marcatori per una siglatura personalizzata con lunghe stringhe di caratteri. Le fasi manuali di separazione ed installazione sono semplificate dalla superficie d'identificazione progetto. Premontaggio dei segnafile e successivo inserimento dei marcatori per la massima versatilità d'impiego.

Il profilo speciale del TM-I garantisce una grande semplicità d'applicazione ed un posizionamento sicuro. Questi marcatori sono compatibili con numerosi segnafile disponibili in commercio. Grazie al formato MultiCard, i marcatori possono essere stampati in modo semplice e veloce con la stampante PrintJet CONNECT, il plotter o il pennarello STI.

- Le fasi manuali di separazione ed installazione sono semplificate dalla superficie d'identificazione progetto.
- Marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico.
- Premontaggio dei segnafile e successivo inserimento dei marcatori per la massima versatilità d'impiego.
- Non adatto per la siglatura con pennarelli P-Ink o STI in combinazione con il segnafile CLI T. Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | TM-I 12 MC NE WS           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1718411044</a> | TM-I, Marcatori per inserti, 12 x 4 mm, bianco              |
| GTIN (EAN)  | 4008190348977              |   |
| CPZ         | 320 ST                     |   |
| Tipo        | TM-I 18 MC NE WS           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1718431044</a> | TM-I, Marcatori per inserti, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, bianco |
| GTIN (EAN)  | 4008190349011              |   |
| CPZ         | 320 ST                     |   |