

**PAC-EMDV-2X10-V0-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

I cavi PAC preconfezionati stabiliscono un collegamento elettrico e logico tra il PLC e i moduli relè TERMSERIES.

Questi cavi sono costituiti dai seguenti componenti:

- Connettore PLC del produttore.
- Cavo LIYY multipolare con sezione trasversale di 0,14 mm<sup>2</sup>.
- Connettori a cavo piatto a 10 poli.

I cavi sono sottoposti a prove automatiche di passaggio e isolamento per accertare la funzionalità per la quale sono stati progettati.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |  |
|------------|--|
| Versione   | Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYY, 5,4 ± 1 mm |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1512370010</a>                       |
| Tipo       | PAC-EMDV-2X10-V0-1M                              |
| GTIN (EAN) | 4032248326129                                    |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

Data di creazione 14 marzo 2023 4.58.29 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## PAC-EMDV-2X10-V0-1M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Peso netto 83 g

### Temperature

|                                |             |                                |             |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzino       | -10...60 °C | Temperatura d'esercizio        | -10...50 °C |
| Temperatura d'esercizio , min. | -10 °C      | Temperatura d'esercizio , max. | 50 °C       |

### Dati generali

|                          |                      |                      |            |
|--------------------------|----------------------|----------------------|------------|
| Adatto a                 | segnali digitali     | Cavo                 | Cavo LiYY  |
| Collegamento interfaccia | 2X HE10 10P          | Diametro esterno     | 5,4 ± 1 mm |
| Interfaccia PLC          | HE10 20P             | Lunghezza del cavo   | 1 m        |
| Materiale                | PVC                  | Numero di poli, min. | 10 poli    |
| Sezione del conduttore   | 0,14 mm <sup>2</sup> |                      |            |

### Dati elettrici

|  |           |                       |                     |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|
| Capacità filo / fili                                   | 300 pF/m  | Corrente totale, max. | 3 A                 |
| Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A       | Prova alta tensione   | 1 KV/1s             |
| Resistenza   | ≤ 150mΩ/m | Tensione nominale     | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |

### Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 | ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 |

### Omologazioni

ROHS Conforme

### Download

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)