

**PAC-CJ1W-4X10-V4-0M5****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 |
| N. d'ordine | <a href="#">1511340005</a>                       |
| Tipo        | PAC-CJ1W-4X10-V4-0M5                             |
| GTIN (EAN)  | 4099986587113                                    |
| CPZ         | 1 Pieza  |

## PAC-CJ1W-4X10-V4-0M5

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|            |      |
|------------|------|
| Peso netto | 90 g |
|------------|------|

## Temperature

|                              |             |                         |             |
|------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -10...60 °C | Temperatura d'esercizio | -10...50 °C |
|------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Dati generali

|                          |                      |                      |                           |
|--------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| Lunghezza del cavo       | 0.5 m                | Adatto a             | segnali digitali          |
| Materiale di base        | PVC                  | Cavo                 | Cavo LiYY                 |
| Collegamento interfaccia | 4xHE10 10P           | Numero di poli, min. | 10 poli                   |
| Diametro esterno         | 5,4 ± 1 mm           | Interfaccia PLC      | FUJITSU FCN363J040<br>40P |
| Sezione del conduttore   | 0.14 mm <sup>2</sup> |                      |                           |

## Dati elettrici

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

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |