

**PAC-YOKO-4X10-V2-9M****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="#">1512220090</a>                       |
| Tipo        | PAC-YOKO-4X10-V2-9M                              |
| GTIN (EAN)  | 4032248346486                                    |
| CPZ         | 1 Pieza                                          |

## PAC-YOKO-4X10-V2-9M

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

|            |          |
|------------|----------|
| Peso netto | 1493.2 g |
|------------|----------|

### Temperature

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

### Conformità ambientale del prodotto

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme                             |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

### Dati generali

|                          |                      |                      |                  |
|--------------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| Lunghezza del cavo       | 9 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      | HE10 50 P        |
| 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 |             |             |