

**PAC-YOKO-4X10-V0-6M**

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

[www.weidmueller.com](http://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="#">1512190060</a>                       |
| Tipo        | PAC-YOKO-4X10-V0-6M                              |
| GTIN (EAN)  | 4032248305810                                    |
| CPZ         | 1 Pieza  |

**PAC-YOKO-4X10-V0-6M**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

|            |        |
|------------|--------|
| Peso netto | 1000 g |
|------------|--------|

**Temperature**

|                              |             |                         |          |
|------------------------------|-------------|-------------------------|----------|
| Temperatura di magazzinaggio | -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       | 6 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 |             |             |