

PAC-PREM-2X10-V1-4M

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 mm².
- 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 | 1512470040 |
| Tipo | PAC-PREM-2X10-V1-4M |
| GTIN (EAN) | 4032248255818 |
| CPZ | 1 Pieza |

PAC-PREM-2X10-V1-4M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|---------|
| Peso netto | 329.6 g |
|------------|---------|

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati generali

| | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| Lunghezza del cavo | 4 m | Adatto a | segnali digitali |
| Materiale di base | PVC | Cavo | Cavo LiYY |
| Collegamento interfaccia | 2X HE10 10P | Numero di poli, min. | 10 poli |
| Diametro esterno | 5,4 ± 1 mm | Interfaccia PLC | HE10 20P |
| Sezione del conduttore | 0.14 mm ² | | |

Dati elettrici

| | | | |
|--|----------|---------------------|------------|
| Corrente totale, max. | 3 A | Prova alta tensione | 1 KV/1s |
| Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A | 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 | | |