

PAC-S300-1X10-V0-4M

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

www.weidmuller.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 | 1512600040 |
| Tipo | PAC-S300-1X10-V0-4M |
| GTIN (EAN) | 4099986592223 |
| CPZ | 1 Pieza |

PAC-S300-1X10-V0-4M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 196 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Dati generali

| | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------|--|
| Lunghezza del cavo | 4 m | Adatto a | segnali digitali |
| Materiale di base | PVC | Cavo | Cavo LiYY |
| Collegamento interfaccia | HE10 10P | Numero di poli, min. | 10 poli |
| Diametro esterno | 5,4 ± 1 mm | Interfaccia PLC | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P |
| 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 | 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 | | |