

PAC-S300-UNIS-V0-10M**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 del PLC con le interfacce PLC. Questi cavi sono composti dai seguenti elementi:

- Connettore del PLC del produttore.
- Cavo LIYY o LY YCY (schermato) a più poli con una sezione di 0,14 mm² o 0,25 mm².
- Connettore per cavo piatto, SUB-D o RSV, per il collegamento all'interfaccia. La continuità e l'isolamento dei cavi sono automaticamente testati per garantire la funzionalità per la quale sono stati progettati.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------|
| Versione | Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 0.25 mm ² |
| N. d'ordine | 7789607100 |
| Tipo | PAC-S300-UNIS-V0-10M |
| GTIN (EAN) | 4099986630956 |
| CPZ | 1 Pieza |

PAC-S300-UNIS-V0-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 1751 g

Temperature

Temperatura di magazzino -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 | 10 m | Adatto a | segnali analogici |
| Materiale di base | PVC | Cavo | Cavo LiYCY |
| Collegamento interfaccia | H0,25/10 (FERRULES 0,25mm ²) | Numero di poli, min. | 25 poli |
| Diametro esterno | 10,15 ± 1 mm | Interfaccia PLC | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P |
| Sezione del conduttore | 0,25 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 | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Resistenza | ≤ 80 mΩ/m | Capacità filo / fili | 300 pF/m |
| Capacità filo / schermatura | 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 | | |