

PAC-S1200-RV24-V0-2M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 LIYY, 0.25 mm ² |
| N. d'ordine | 1329140025 |
| Tipo | PAC-S1200-RV24-V0-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986577862 |
| CPZ | 1 Pieza |

PAC-S1200-RV24-V0-2M5

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|-------|
| Peso netto | 415 g |
|------------|-------|

Temperature

| | |
|-------------------------|--|
| Temperatura d'esercizio | |
|-------------------------|--|

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 | 2.5 m | Adatto a | segnali digitali |
| Materiale di base | PVC | Cavo | Cavo LiYY |
| Collegamento interfaccia | WEIDMUELLER RSV 24P MALE | Numero di poli, min. | 24 poli |
| Diametro esterno | 9,2 ± 1 mm | Interfaccia PLC | 4 x SIEMENS S71200 6ES7292-1AG30-0XA0 7P |
| Sezione del conduttore | 0.25 mm ² | | |

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 | | |