

PAC-HD26M-HD26F-V0-2M5

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

| | |
|-------------|--|
| N. d'ordine | 2003420025 |
| Tipo | PAC-HD26M-HD26F-V0-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986595255 |
| CPZ | 1 Pieza |

PAC-HD26M-HD26F-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 | 510 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 | 2.5 m | Adatto a | segnali analogici |
| Materiale di base | PVC | Cavo | Cavo LiYCY |
| Collegamento interfaccia | SUB-D HD male 26P | Numero di poli, min. | 26 poli |
| Diametro esterno | 11,9 ± 1 mm | Interfaccia PLC | SUB-D HD female 62P |
| 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 | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Resistenza | ≤ 80 mΩ/m | Tensione d'esercizio | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| 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 | | |