

PAC-HD26M-HD26F-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 2003420010 |
| Tipo | PAC-HD26M-HD26F-V0-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248238941 |
| CPZ | 1 Pieza |

PAC-HD26M-HD26F-V0-1M

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 204 g

Temperature

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

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 1 m
Materiale di base PVC
Collegamento interfaccia SUB-D HD male 26P
Diametro esterno 12,4 ± 1 mm
Sezione del conduttore 0.25 mm²

Adatto a segnali analogici
Cavo Cavo LiYCY
Numero di poli, min. 26 poli
Interfaccia PLC SUB-D HD female 62P

Dati elettrici

Corrente totale, max. 3 A
Intensità della corrente consentita per percorso, max. 1 A
Resistenza ≤ 80 mΩ/m
Capacità filo / fili 300 pF/m

Prova alta tensione 1 KV/1s
Tensione nominale ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Tensione d'esercizio ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Capacità filo / schermatura 300 pF/m

Classificazioni

ETIM 8.0 EC000237
ETIM 10.0 EC000237
ECLASS 15.0 27-24-22-20

ETIM 9.0 EC000237
ECLASS 14.0 27-24-22-20