PAC-HE40-2HE20-V1-3M



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 LiYY, 0.14 mm² | | |
|-------------|--|--|--|
| N. d'ordine | <u>2814170030</u> | | |
| Tipo | PAC-HE40-2HE20-V1-3M | | |
| GTIN (EAN) | 4099986608573 | | |
| CPZ | 1 Pieza | | |

Versione catalogo / Disegni



PAC-HE40-2HE20-V1-3M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Omologazioni | | | |
|------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| ROHS | Conforme | | |
| | Comornic | | |
| Dimensioni e pesi | | | <u> </u> |
| Peso netto | 425 g | | |
| 1 coo notto | .25 g | | |
| Temperature | | | |
| Temperatura di magazzinaggio | -1060 °C | Temperatura d'esercizio | -1050 °C |
| | | remperatura a escretzio | 1000 |
| Conformità ambientale del | prodotto | | |
| Stato conformità RoHS | Conforme | | |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% | | |
| Dati generali | | | |
| bati yeliciali | | | |
| Lunghezza del cavo | 3 m | Adatto a | segnali digitali |
| Materiale di base | PVC | Cavo | Cavo LiYY |
| Collegamento interfaccia | 2 CONNETTORI PER CAVO PIATTO HE10 20P | Numero di poli, min. | 40 poli, 20 poli |
| Diametro esterno | 7,6 ± 1 mm | Interfaccia PLC | CAVO PIATTO PIANO HE10 40P |
| Sezione del conduttore | 0.14 mm ² | | |
| Dati elettrici | 1 | | ' |
| | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| Corrente totale, max. | 3 A | Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A |
| Tensione nominale | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Resistenza | ≤ 150 mΩ/m |
| Capacità filo / fili | 300 pF/m | | |
| Classificazioni | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 10.0 | EC000237 | ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 9.1 | 27-24-22-20 | ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | |

Versione catalogo / Disegni