

PAC-CJ1W-HE20-V9-0M5**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, 0.25 mm ² |
| N. d'ordine | 7789771005 |
| Tipo | PAC-CJ1W-HE20-V9-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248154227 |
| CPZ | 1 Pieza |

PAC-CJ1W-HE20-V9-0M5

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici
Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 178 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

| | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| Lunghezza del cavo | 0.5 m | Adatto a | segnali digitali |
| Materiale di base | PVC | Cavo | Cavo LiYY |
| Collegamento interfaccia | HE10 20P | Numero di poli, min. | 20 poli |
| Diametro esterno | 8,6 ± 1 mm | Interfaccia PLC | FUJITSU FCN363J040 40P |
| 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 | 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 | | |