

**PAC-RCKW-HE20-V2-5M****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 mm<sup>2</sup> o 0,25 mm<sup>2</sup>.
- 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 LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| N. d'ordine | <a href="#">1489180050</a>      |
| Tipo        | PAC-RCKW-HE20-V2-5M             |
| GTIN (EAN)  | 4099986585263                   |
| CPZ         | 1 Pieza                         |

## PAC-RCKW-HE20-V2-5M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 1060 g

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Dati generali

|                          |                                       |                      |                            |
|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| Lunghezza del cavo       | 5 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. | 20 poli                    |
| Diametro esterno         | 8,6 ± 1 mm                            | Interfaccia PLC      | CAVO PIATTO PIANO HE10 40P |
| Sezione del conduttore   | 0.25 mm <sup>2</sup>                  |                      |                            |

## 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 |             |             |