

**PAC-UNIV-HE40-HE40-9M**

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

www.weidmueller.com



Come da figura

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Versione    | Cavo preconfezionato, PAC  |
| N. d'ordine | <a href="#">1349700090</a> |
| Tipo        | PAC-UNIV-HE40-HE40-9M      |
| GTIN (EAN)  | 4032248221479              |
| CPZ         | 1 Pieza                    |

## PAC-UNIV-HE40-HE40-9M

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 1246 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       | 9 m                           | Adatto a             | segnali digitali              |
| Materiale di base        | PVC                           | Cavo                 | Cavo LiYY                     |
| Collegamento interfaccia | CAVO PIATTO PIANO<br>HE10 40P | Numero di poli, min. | 40 poli                       |
| Diametro esterno         | 11,7 ± 1 mm                   | Interfaccia PLC      | CAVO PIATTO PIANO<br>HE10 40P |
| Sezione del conduttore   | 0.14 mm <sup>2</sup>          |                      |                               |

## Dati elettrici

|                             |                     |  |            |
|-----------------------------|---------------------|--|------------|
| Corrente totale, max.       | 3 A                 | Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A        |
| Tensione nominale           | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Resistenza   | ≤ 150 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 |             |             |