

**PAC-UNIV-HE50-HE50-1M**

**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="#">1349720010</a> |
| Tipo        | PAC-UNIV-HE50-HE50-1M      |
| GTIN (EAN)  | 4032248161959              |
| CPZ         | 1 Pieza                    |

## PAC-UNIV-HE50-HE50-1M

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|            |       |
|------------|-------|
| Peso netto | 170 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       | 1 m                  | Adatto a             | segnali digitali |
| Materiale di base        | PVC                  | Cavo                 | Cavo LiYY        |
| Collegamento interfaccia | HE10 50 P            | Numero di poli, min. | 50 poli          |
| Diametro esterno         | 13,4 ± 1 mm          | Interfaccia PLC      | HE10 50 P        |
| 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 |             |             |