

## PAC-UNIV-HE26-F-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Come da figura

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Versione    | Cavo preconfezionato, PAC  |
| N. d'ordine | <a href="#">1349820040</a> |
| Tipo        | PAC-UNIV-HE26-F-4M         |
| GTIN (EAN)  | 4032248271054              |
| CPZ         | 1 Pieza                    |

## PAC-UNIV-HE26-F-4M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|            |       |
|------------|-------|
| Peso netto | 560 g |
|------------|-------|

## Temperature

|                              |             |                         |          |
|------------------------------|-------------|-------------------------|----------|
| Temperatura di magazzinaggio | -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       | 4 m                                    | Adatto a             | segnali digitali                            |
| Materiale di base        | PVC                                    | Cavo                 | Cavo LiYY                                   |
| Collegamento interfaccia | CONNETTORE PER CAVO<br>PIATTO HE10 26P | Numero di poli, min. | 26 poli                                     |
| Diametro esterno         | 10 ± 1 mm                              | Interfaccia PLC      | H0.14/10 (FERRULES<br>0.14mm <sup>2</sup> ) |
| Sezione del conduttore   | 0.14 mm <sup>2</sup>                   |                      |   |

## Dati elettrici

|                             |                     |   |            |
|-----------------------------|---------------------|---|------------|
| Corrente totale, max.       | 3 A                 | Intensità della corrente consentita per<br>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 |             |             |