

**PAC-HE20-F-HF-3M5**

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

www.weidmueller.com



Come da figura

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| N. d'ordine | 2425660035                        |
| Tipo        | <a href="#">PAC-HE20-F-HF-3M5</a> |
| GTIN (EAN)  | 4099986597532                     |
| CPZ         | 1 Pieza                           |

## PAC-HE20-F-HF-3M5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

ROHS Conforme

### Dimensioni e pesi

Peso netto 235 g

### Temperature

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

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

### Dati generali

|                        |                      |                          |  |
|------------------------|----------------------|--------------------------|--|
| Lunghezza del cavo     | 3.5 m                | Adatto a                 | segnali digitali                         |
| Cavo                   | Cavo LIHH            | Collegamento interfaccia | CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 20P      |
| Numero di poli, min.   | 20 poli              | Interfaccia PLC          | H0.14/10 (FERRULES 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 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 |             |             |