

**PAC-UNIV-HE20-F-10M****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, Cavo LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Nr.Cat.    | <a href="#">7789100100</a>                                 |
| Tipo       | PAC-UNIV-HE20-F-10M  |
| GTIN (EAN) | 8430243959636  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

Data di creazione 14 marzo 2023 5.24.20 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## PAC-UNIV-HE20-F-10M

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 1.121 g

## Temperature

|                                |             |                                |             |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzino       | -10...60 °C | Temperatura d'esercizio        | -10...50 °C |
| Temperatura d'esercizio , min. | -10 °C      | Temperatura d'esercizio , max. | 50 °C       |

## Dati generali

|                          |  |                      |            |
|--------------------------|--|----------------------|------------|
| Adatto a                 | segnali digitali                         | Cavo                 | Cavo LiYY  |
| Collegamento interfaccia | CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 20P      | Diametro esterno     | 8,6 ± 1 mm |
| Interfaccia PLC          | H0.25/10 (FERRULES 0,25mm <sup>2</sup> ) | Lunghezza del cavo   | 10 m       |
| Materiale                | PVC                                      | Numero di poli, min. | 20 poli    |
| Sezione del conduttore   | 0,25 mm <sup>2</sup>                     |                      |            |

## Dati elettrici

|                       |                     |  |                   |
|-----------------------|---------------------|--|-------------------|
| Capacità filo / fili  | 300 pF/m            | Capacità filo / schermatura                            | 300 pF/m          |
| Corrente totale, max. | 3 A                 | Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A               |
| Prova alta tensione   | 1 KV/1s             | Resistenza   | ≤ 80 mΩ/m         |
| Tensione d'esercizio  | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Tensione nominale                                      | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 | ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 |

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Download

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Documentazione utente | <a href="#">Colours chart</a>            |
| Cataloghi             | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |