

**PAC-UNIV-HE20-1:1-3M5**

**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 mm² |
| N. d'ordine | <a href="#">7789301035</a>                     |
| Tipo        | PAC-UNIV-HE20-1:1-3M5                          |
| GTIN (EAN)  | 4032248387755                                  |
| CPZ         | 1 Pieza  |

## PAC-UNIV-HE20-1:1-3M5

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 561 g

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS ConformeREACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

|                          |                                     |                      |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Lunghezza del cavo       | 3.5 m                               | Adatto a             | segnali digitali                    |
| Materiale di base        | PVC                                 | Cavo                 | Cavo LiYY                           |
| Collegamento interfaccia | CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 20P | Numero di poli, min. | 20 poli                             |
| Diametro esterno         | 8,6 ± 1 mm                          | Interfaccia PLC      | CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 20P |
| Sezione del conduttore   | 0.25 mm <sup>2</sup>                |                      |                                     |

## Dati elettrici

|  |           |                      |                   |
|--|-----------|----------------------|-------------------|
| Corrente totale, max.                                  | 3 A       | Prova alta tensione  | 1 KV/1s           |
| Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A       | Tensione nominale    | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Resistenza   | ≤ 80 mΩ/m | 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 |             |             |