

**PAC-UNIV-D9F-D9F-2M5**

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

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



Come da figura

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 7,8 ± 1 mm |
| N. d'ordine | <a href="#">1349870025</a>                        |
| Tipo        | PAC-UNIV-D9F-D9F-2M5                              |
| GTIN (EAN)  | 4099986580176                                     |
| CPZ         | 1 Pieza   |

## PAC-UNIV-D9F-D9F-2M5

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|            |          |
|------------|----------|
| Peso netto | 508.97 g |
|------------|----------|

## Temperature

|                              |             |                         |             |
|------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -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       | 2.5 m                | Adatto a             | segnali analogici |
| Materiale di base        | PVC                  | Cavo                 | Cavo LiYCY        |
| Collegamento interfaccia | SUB-D FEMALE 9P      | Numero di poli, min. | 9 poli            |
| Diametro esterno         | 7,8 ± 1 mm           | Interfaccia PLC      | SUB-D FEMALE 9P   |
| Sezione del conduttore   | 0.25 mm <sup>2</sup> |                      |                   |

## Dati elettrici

|                             |                     |  |           |
|-----------------------------|---------------------|--|-----------|
| Corrente totale, max.       | 3 A                 | Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A       |
| Tensione nominale           | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac   | Resistenza   | ≤ 80 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 |             |             |