

**PAC-UNIV-D9F-F-0M5**

**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="#">1350470005</a>                        |
| Tipo        | PAC-UNIV-D9F-F-0M5                                |
| GTIN (EAN)  | 4032248254521                                     |
| CPZ         | 1 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 197.3 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       | 0.5 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      | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| 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 |             |             |