

**PAC-UNIV-D15M-D15M-1M5**

**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, $8,7 \pm 1$ mm |
| N. d'ordine | <a href="#">1349780015</a>                            |
| Tipo        | PAC-UNIV-D15M-D15M-1M5                                |
| GTIN (EAN)  | 4032248276554   |
| CPZ         | 1 Pieza   |

## PAC-UNIV-D15M-D15M-1M5

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|            |          |
|------------|----------|
| Peso netto | 424.47 g |
|------------|----------|

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme                             |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Dati generali

|                          |                      |                      |                   |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Lunghezza del cavo       | 1.5 m                | Adatto a             | segnali analogici |
| Materiale di base        | PVC                  | Cavo                 | Cavo LiYCY        |
| Collegamento interfaccia | SUB-D MALE 15P       | Numero di poli, min. | 15 poli           |
| Diametro esterno         | 8,7 ± 1 mm           | Interfaccia PLC      | SUB-D MALE 15P    |
| 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 |             |             |