

**PAC-UNIV-D50M-D50F-3M5**

**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, 14,2 ± 1 mm |
| N. d'ordine | <a href="#">1350000035</a>                         |
| Tipo        | PAC-UNIV-D50M-D50F-3M5                             |
| GTIN (EAN)  | 4099986580671                                      |
| CPZ         | 1 Pieza                                            |

## PAC-UNIV-D50M-D50F-3M5

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

|            |           |
|------------|-----------|
| Peso netto | 1518.85 g |
|------------|-----------|

### Temperature

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

### Conformità ambientale del prodotto

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS                | Conforme con esenzione               |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c                                   |
| REACH SVHC                           | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                 | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

### Dati generali

|                          |                      |                      |                   |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Lunghezza del cavo       | 3.5 m                | Adatto a             | segnali analogici |
| Materiale di base        | PVC                  | Cavo                 | Cavo LiYCY        |
| Collegamento interfaccia | SUB-D MALE 50P       | Numero di poli, min. | 50 poli           |
| Diametro esterno         | 14,2 ± 1 mm          | Interfaccia PLC      | SUB-D FEMALE 50P  |
| 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 |             |             |