

**PAC-UNIV-D9M-F-3M****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 LiYCY, 7,8 ± 1 mm |
| Nr.Cat.            | <a href="#">1350400030</a>                        |
| Tipo               | PAC-UNIV-D9M-F-3M                                 |
| GTIN (EAN)         | 4032248186556                                     |
| CPZ                | 1 Pezzo   |
| Disponibile fino a | 2014-05-20  |

Data di creazione 15 marzo 2023 12.25.41 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**PAC-UNIV-D9M-F-3M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 373 g

**Temperature**

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

**Dati generali**

|                          |   |                      |            |
|--------------------------|---|----------------------|------------|
| Adatto a                 | segnali analogici                           | Cavo                 | Cavo LiYCY |
| Collegamento interfaccia | SUB-D MALE 9P                               | Diametro esterno     | 7,8 ± 1 mm |
| Interfaccia PLC          | H0.25/10 (FERRULES<br>0,25mm <sup>2</sup> ) | Lunghezza del cavo   | 3 m        |
| Materiale                | PVC   | Numero di poli, min. | 9 poli     |
| Sezione del conduttore   | 0,25 mm <sup>2</sup>                        |                      |            |

**Dati elettrici**

|                       |                   |   |                     |
|-----------------------|-------------------|---|---------------------|
| Capacità filo / fili  | 300 pF/m          | Capacità filo / schermatura                               | 300 pF/m            |
| Corrente totale, max. | 3 A               | Intensità della corrente consentita per<br>percorso, max. | 1 A                 |
| Resistenza            | ≤ 80 mΩ/m         | Tensione d'esercizio                                      | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Tensione nominale     | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |   |                     |

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 | ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 |

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Omologazioni**

ROHS Conforme

**Download**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Documentazione utente | <a href="#">Colours chart</a>            |
| Cataloghi             | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |