

**PAC-UNIV-D15M-D15F-2M****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, 8,7 ± 1 mm |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1349970020</a>                        |
| Tipo       | PAC-UNIV-D15M-D15F-2M                             |
| GTIN (EAN) | 4032248210510                                     |
| CPZ        | 1 Pezzo   |

Data di creazione 14 marzo 2023 4.28.15 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**PAC-UNIV-D15M-D15F-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Peso netto 295 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 15P       | Diametro esterno     | 8,7 ± 1 mm |
| Interfaccia PLC          | SUB-D FEMALE 15P     | Lunghezza del cavo   | 2 m        |
| Materiale                | PVC                  | Numero di poli, min. | 15 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 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**Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)