

PAC-UNIV-D37M-D37M-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, 12,2 ± 1 mm |
| Nr.Cat. | 1349830020 |
| Tipo | PAC-UNIV-D37M-D37M-2M |
| GTIN (EAN) | 4032248185078 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Data di creazione 14 marzo 2023 4.20.43 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

PAC-UNIV-D37M-D37M-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 672 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 37P | Diametro esterno | 12,2 ± 1 mm |
| Interfaccia PLC | SUB-D MALE 37P | Lunghezza del cavo | 2 m |
| Materiale | PVC | Numero di poli, min. | 37 poli |
| Sezione del conduttore | 0,25 mm ² | | |

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

DownloadCataloghi [Catalogues in PDF-format](#)