

PAC-UNIV-D25F-F-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, 10,15 ± 1 mm |
| N. d'ordine | 1350490020 |
| Tipo | PAC-UNIV-D25F-F-2M |
| GTIN (EAN) | 4032248177257 |
| CPZ | 1 Pieza |

PAC-UNIV-D25F-F-2M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|----------|
| Peso netto | 404.44 g |
|------------|----------|

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Dati generali

| | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------|--|
| Lunghezza del cavo | 2 m | Adatto a | segnali analogici |
| Materiale di base | PVC | Cavo | Cavo LiYCY |
| Collegamento interfaccia | SUB-D FEMALE 25P | Numero di poli, min. | 25 poli |
| Diametro esterno | 10,15 ± 1 mm | Interfaccia PLC | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| Sezione del conduttore | 0.25 mm ² | | |

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 | | |