

**PAC-M258-SD15-V0-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

I cavi PAC preconfezionati stabiliscono un collegamento elettrico e logico del PLC con le interfacce PLC. Questi cavi sono composti dai seguenti elementi:

- Connettore del PLC del produttore.
- Cavo LIYY o LY YCY (schermato) a più poli con una sezione di 0,14 mm<sup>2</sup> o 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Connettore per cavo piatto, SUB-D o RSV, per il collegamento all'interfaccia. La continuità e l'isolamento dei cavi sono automaticamente testati per garantire la funzionalità per la quale sono stati progettati.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Versione    | Cavo LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| N. d'ordine | <a href="#">7789841100</a>       |
| Tipo        | PAC-M258-SD15-V0-10M             |
| GTIN (EAN)  | 4099986635128                    |
| CPZ         | 1 Pieza                          |

## PAC-M258-SD15-V0-10M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 1185 g

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio -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       | 10 m                       | Adatto a               | segnali analogici    |
| Materiale di base        | PVC                        | Cavo                   | Cavo LiYCY           |
| Collegamento interfaccia | SUB-D FEMALE 15P           | Numero di poli, min.   | 15 poli              |
| Interfaccia PLC          | Schneider TM5ACTB12<br>12P | Sezione del conduttore | 0.25 mm <sup>2</sup> |

## Dati elettrici

|  |          |                             |           |
|--|----------|-----------------------------|-----------|
| Corrente totale, max.                                  | 3 A      | Prova alta tensione         | 1 KV/1s   |
| Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A      | Resistenza                  | ≤ 80 mΩ/m |
| 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 |             |             |