

**PAC-M340-SD15-V4-10M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Come da figura

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 preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 0,25 mm <sup>2</sup> |
| N. d'ordine | <a href="#">7789629100</a>                                  |
| Tipo        | PAC-M340-SD15-V4-10M  |
| GTIN (EAN)  | 4099986631595   |
| CPZ         | 1 Pieza   |

**PAC-M340-SD15-V4-10M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

|      |          |
|------|----------|
| RoHS | Conforme |
|------|----------|

**Dimensioni e pesi**

|            |        |
|------------|--------|
| Peso netto | 2426 g |
|------------|--------|

**Temperature**

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

**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 | 2x SUB-D FEMALE 15P  | Numero di poli, min. | 15 poli                    |
| Diametro esterno         | 8,7 ± 1 mm           | Interfaccia PLC      | SCHNEIDER BMX FTB 2000 20P |
| 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       | Tensione nominale    | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| 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 |             |             |