

**PAC-M340-SD25-V0-0M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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="#">7789846005</a>
Tipo	PAC-M340-SD25-V0-0M5
GTIN (EAN)	4099986635210
CPZ	1 Pieza

## PAC-M340-SD25-V0-0M5

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensioni e pesi

Peso netto	362.16 g
------------	----------

### Temperature

Temperatura di magazzino	-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	0.5 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	BMX FTB 2820 28P
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 V DC ≤ 25 V AC
Resistenza	≤ 80 mΩ/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		