

**PAC
PAC-M340-SD25-V0-10M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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 mm² o 0,25 mm².
- 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

Disponibile fino a	2014-05-20
Tipo	PAC-M340-SD25-V0-10M
Nr.Cat.	7789846100
Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4032248156900

Foglio dati

PAC PAC-M340-SD25-V0-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Peso netto 1.916 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	50 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-10 °C
Temperatura di magazzino, max.	60 °C	Temperatura di magazzino, min.	-10 °C
Temperatura d'esercizio	-10...50 °C	Temperatura di magazzino	-10...60 °C

Dati generali

Interfaccia PLC	BMX FTB 2820 28P	Collegamento interfaccia	SUB-D FEMALE 25P
Numero di poli, min.	25 poli	Diametro esterno	10,15 ± 1 mm
Cavo	Cavo LiYCY	Lunghezza del cavo	10 m
Materiale	PVC	Sezione del conduttore	0,25 mm ²

Dati elettrici

Tensione di dimensionamento	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Corrente totale, max.	3 A	Resistenza	≤ 80 mΩ/m
Prova alta tensione	1 KV/1s		

Classificazioni

ETIM 5.0	EC000237	ETIM 6.0	EC000237
eClass 6.2	27-06-03-07	eClass 7.1	27-24-92-05
eClass 9.0	27-24-22-20	eClass 9.1	27-24-22-20

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme