PAC-M340-SD25-V0-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 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

Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 0.25 mm²
<u>7789846010</u>
PAC-M340-SD25-V0-1M
4032248125791
1 Pieza



PAC-M340-SD25-V0-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni	_		
ROHS	Conforme		
	Comornic		
Dimensioni e pesi			<u> </u>
Peso netto	343.74 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050 °C
Conformità ambientale del pr	odotto		
	ouotto		
Stato conformità RoHS	Conforme		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Dati generali	1		
Lunghezza del cavo	1 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 ²		
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 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

Versione catalogo / Disegni