PAC-M340-SD15-V2-10M



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

Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 0.25 mm²
N. d'ordine	<u>7789640100</u>
Tipo	PAC-M340-SD15-V2-10M
GTIN (EAN)	4099986632134
CPZ	1 Pieza

Versione catalogo / Disegni



PAC-M340-SD15-V2-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni					
DOLLS	C f				
ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi					
Peso netto	1261 g				
	1201 g		<u> </u>		
Temperature					
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050 °C		
Conformità ambientale del pr	odotto		'		
Stato conformità RoHS	Conforme				
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%				
Dati generali					
Lunghozzo del eque	10 m	Adatto a	segnali analogici		
Lunghezza del cavo Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYCY		
Collegamento interfaccia	SUB-D FEMALE 15P	Numero di poli, min.	15 poli		
Diametro esterno	8,7 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SCHNEIDER BMX FTB		
Diametro esterno	0,7 ± 1 mm		2000 20P		
Sezione del conduttore	0.25 mm ²				
Dati elettrici					
Comments totals many	2.4	Drava alta tanaiana	1 VV / 1 a		
Corrente totale, max.	3 A 1 A	Prova alta tensione	1 KV/1s ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac		
Intensità della corrente consentita per percorso, max.	I A	Tensione nominale	≥ o∪ vac ≤ 2o vac		
Resistenza	≤ 80 mΩ/m	Capacità filo / fili	300 pF/m		
Capacità filo / schermatura	300 pF/m				
Classificazioni					
ETIM 0.0	F0000007	ETIMA 7.0	5000007		
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