PAC-XIOC-SD15-V1-10M



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>7789870100</u>
Tipo	PAC-XIOC-SD15-V1-10M
GTIN (EAN)	4099986637542
CPZ	1 Pieza



PAC-XIOC-SD15-V1-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
	Comorne			
Dimensioni e pesi				
Peso netto	1215 g			
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050 °C	
Conformità ambientale del pr	odotto		,	
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione			
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Dati generali				
Lunghezza del cavo	10 m	Adatto a	segnali analogic	
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYCY	
Collegamento interfaccia	SUB-D FEMALE 15P	Numero di poli, min.	15 poli	
Interfaccia PLC	Moeller XIOC	Sezione del conduttore	0.25 mm²	
Dati elettrici				
	0.4	B	4 10 / /4	
Corrente totale, max. Intensità della corrente consentita per	3 A 1 A	Prova alta tensione Resistenza	1 KV/1s ≤ 80 mΩ/m	
percorso, max.	1.0	110010101120	≥ 00 III2/III	
Capacità filo / fili	300 pF/m	Capacità filo / schermatura	300 pF/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			