

**PAC-RX3I-SD25-V2-5M**

**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="#">7789621050</a>
Tipo	PAC-RX3I-SD25-V2-5M
GTIN (EAN)	4032248122738
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Peso netto	1025 g
------------	--------

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

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	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	GEFANUC IC694TBS032 36P
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 Vdc ≤ 25 Vac
Resistenza	≤ 80 mΩ/m	Capacità filo / fili	300 pF/m
Capacità filo / schermatura	300 pF/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		