

PAC-RX3I-SD25-V4-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 mm ²
N. d'ordine	1373700015
Tipo	PAC-RX3I-SD25-V4-1M5
GTIN (EAN)	4099986581258
CPZ	1 Pieza

PAC-RX3I-SD25-V4-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	424 g
------------	-------

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-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	1.5 m
Materiale di base	PVC
Collegamento interfaccia	SUB-D FEMALE 25P
Diametro esterno	10,15 ± 1 mm
Sezione del conduttore	0.25 mm ²

Adatto a	segnali analogici
Cavo	Cavo LiYCY
Numero di poli, min.	25 poli
Interfaccia PLC	GEFANUC IC694TBS032 36P

Dati elettrici

Corrente totale, max.	3 A
Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Resistenza	≤ 80 mΩ/m

Prova alta tensione	1 KV/1s
Tensione nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237
ECLASS 15.0	27-24-22-20

ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 14.0	27-24-22-20