

**PAC-RX3I-SD15-V4-3M**

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

[www.weidmueller.com](http://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="#">2680800030</a>
Tipo	PAC-RX3I-SD15-V4-3M
GTIN (EAN)	4099986640481
CPZ	1 Pieza

**PAC-RX3I-SD15-V4-3M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Peso netto 484 g

**Temperature**

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

**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 3 m

Cavo Cavo LiYCY

Diametro esterno 8,7 ± 1 mm

Sezione del conduttore 0.25 mm<sup>2</sup>

Materiale di base PVC

Collegamento interfaccia SUB-D FEMALE 15P

Interfaccia PLC GEFANUC IC694ACC311 20P

**Dati elettrici**

Corrente totale, max. 3 A

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