

## PAC-RX3I-SD15-V3-10M

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="#">2680790100</a>
Tipo	PAC-RX3I-SD15-V3-10M
GTIN (EAN)	4099986640405
CPZ	1 Pieza

## PAC-RX3I-SD15-V3-10M

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	1261 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	10 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
-------------	-------------