

PAC-RX3I-HE20-V3-5M**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 LiYY, 0,25 mm ²
N. d'ordine	2680630050
Tipo	PAC-RX3I-HE20-V3-5M
GTIN (EAN)	4099986601604
CPZ	1 Pieza

PAC-RX3I-HE20-V3-5M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	624 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	5 m
--------------------	-----

Cavo	Cavo LiYY
------	-----------

Diametro esterno	12,4 ± 1 mm
------------------	-------------

Sezione del conduttore	0.25 mm ²
------------------------	----------------------

Materiale di base	PVC
-------------------	-----

Collegamento interfaccia	CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 20P
--------------------------	--

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
----------------------	----------

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
-------------	-------------