

PAC-RX3I-4X10-V0-4M

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

www.weidmueller.com



Come da figura

I cavi PAC preconfezionati stabiliscono un collegamento elettrico e logico tra il PLC e i moduli relè TERM SERIES.
Questi cavi sono costituiti dai seguenti componenti:

- Connettore PLC del produttore.
- Cavo LiYY multipolare con sezione trasversale di 0,14 mm².
- Connettori a cavo piatto a 10 poli.

I cavi sono sottoposti a prove automatiche di passaggio e isolamento per accertare la funzionalità per la quale sono stati progettati.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYY, 5,4 ± 1 mm
N. d'ordine	1511840040
Tipo	PAC-RX3I-4X10-V0-4M
GTIN (EAN)	4099986589520
CPZ	1 Pieza

PAC-RX3I-4X10-V0-4M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 749 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 4 m

Materiale di base PVC

Collegamento interfaccia 4xHE10 10P

Diametro esterno 5,4 ± 1 mm

Sezione del conduttore 0.14 mm²

Adatto a

segnali digitali

Cavo Cavo LiYY

Numero di poli, min. 10 poli

Interfaccia PLC GEFANUC IC694TBS032
36P

Dati elettrici

Corrente totale, max. 3 A

Intensità della corrente consentita per percorso, max. 1 A

Resistenza ≤ 150 mΩ/m

Prova alta tensione

1 KV/1s

Tensione nominale

≤ 60 V DC ≤ 25 V AC

Capacità filo / fili

300 pF/m

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