

**PAC-RX3I-RV36-V1-4M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 LIYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| N. d'ordine | <a href="#">7789632040</a>                                 |
| Tipo        | PAC-RX3I-RV36-V1-4M                                        |
| GTIN (EAN)  | 4099986631793                                              |
| CPZ         | 1 Pieza                                                    |

## PAC-RX3I-RV36-V1-4M

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|            |       |
|------------|-------|
| Peso netto | 853 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                         | Adatto a             | segnali digitali           |
| Materiale di base        | PVC                         | Cavo                 | Cavo LiYY                  |
| Collegamento interfaccia | WEIDMUELLER RSV 36P<br>MALE | Numero di poli, min. | 36 poli                    |
| Diametro esterno         | 11,2 ± 1 mm                 | Interfaccia PLC      | GEFANUC IC694TBS032<br>36P |
| Sezione del conduttore   | 0.25 mm <sup>2</sup>        |                      |                            |

## Dati elettrici

|                                                        |           |                      |                     |
|--------------------------------------------------------|-----------|----------------------|---------------------|
| Corrente totale, max.                                  | 3 A       | Prova alta tensione  | 1 KV/1s             |
| Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A       | Tensione nominale    | ≤ 250 Vdc ≤ 250 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 |             |             |