

PAC-UNIV-RV36-F-8M**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 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
Nr.Cat.	7789106080
Tipo	PAC-UNIV-RV36-F-8M
GTIN (EAN)	8430243960151
CPZ	1 Pezzo

PAC-UNIV-RV36-F-8M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto	1.491 g
------------	---------

Temperature

Temperatura di magazzino	-10...60 °C	Temperatura d'esercizio	-10...50 °C
Temperatura d'esercizio, min.	-10 °C	Temperatura d'esercizio, max.	50 °C

Dati generali

Adatto a	segnali digitali	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	WEIDMUELLER RSV 36P MALE	Diametro esterno	11,2 ± 1 mm
Interfaccia PLC	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²)	Lunghezza del cavo	8 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	36 poli
Sezione del conduttore	0,25 mm ²		

Dati elettrici

Capacità filo / fili	300 pF/m	Capacità filo / schermatura	300 pF/m
Corrente totale, max.	3 A	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Prova alta tensione	1 KV/1s	Resistenza	≤ 80 mΩ/m
Tensione nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

Documentazione utente	Colours chart
Cataloghi	Catalogues in PDF-format