

PAC-S300-4X10-V2-8M**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 tra il PLC e i moduli relè TERMSERIES.

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
Nr.Cat.	1512680080
Tipo	PAC-S300-4X10-V2-8M
GTIN (EAN)	4032248293278
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 5.01.27 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

PAC-S300-4X10-V2-8M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 1.327 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	4xHE 10 10P	Diametro esterno	5,4 ± 1 mm
Interfaccia PLC	FUJITSU FCN363J040 40P	Lunghezza del cavo	8 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	10 poli
Sezione del conduttore	0,14 mm ²		

Dati elettrici

Capacità filo / fili	300 pF/m	Corrente totale, max.	3 A
Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A	Prova alta tensione	1 KV/1s
Resistenza	≤ 150mΩ/m	Tensione nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Omologazioni

ROHS Conforme

DownloadCataloghi [Catalogues in PDF-format](#)