

PAC-S1500-UNIU-V0-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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.	1466230015
Tipo	PAC-S1500-UNIU-V0-1M5
GTIN (EAN)	4032248385713
CPZ	1 Pezzo

PAC-S1500-UNIU-V0-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 338 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	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²)	Diámetro esterno	11,7 ± 1 mm
Interfaccia PLC	SIEMENS S7 1500 6ES7592-1AM00-0XBO 40P	Lunghezza del cavo	1,5 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	40 poli
Sezione del conduttore	0,25 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	≤ 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

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

ROHS Conforme

DownloadCataloghi [Catalogues in PDF-format](#)