

PAC-S1500-SD15-V0-5M

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 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 LiYCY, 0.25 mm ²
N. d'ordine	1462150050
Tipo	PAC-S1500-SD15-V0-5M
GTIN (EAN)	4032248271306
CPZ	1 Pieza

PAC-S1500-SD15-V0-5M

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 648 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio -10...60 °C Temperatura d'esercizio -10...50

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 5 m

Materiale di base PVC

Collegamento interfaccia SUB-D FEMALE 15P

Diametro esterno 8,7 ± 1 mm

Adatto a

segnali analogici

Cavo Cavo LiYCY

Numero di poli, min. 15 poli

Interfaccia PLC SIEMENS S7 1500
6ES7592-1AM00-0XB0
40P

Sezione del conduttore 0.25 mm²

Dati elettrici

Corrente totale, max. 3 A

Prova alta tensione 1 KV/1s

Intensità della corrente consentita per
percorso, max. 1 A

Tensione nominale ≤ 60 Vdc ≤ 25 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