

**PAC-S1500-UNIS-VO-3M5**

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

[www.weidmueller.com](http://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 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 LiYCY, 0,25 mm <sup>2</sup>
N. d'ordine	<a href="#">1466240035</a>
Tipo	PAC-S1500-UNIS-VO-3M5
GTIN (EAN)	4099986584495
CPZ	1 Pieza

**PAC-S1500-UNIS-V0-3M5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Peso netto	906 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	3.5 m
Materiale di base	PVC
Collegamento interfaccia	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Diametro esterno	12,4 ± 1 mm
Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>

Adatto a	segnali analogici
Cavo	Cavo LiYCY
Numero di poli, min.	40 poli
Interfaccia PLC	SIEMENS S7 1500 6ES7592-1AM00-0XB0 4OP

**Dati elettrici**

Corrente totale, max.	3 A
Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Resistenza	≤ 80 mΩ/m
Capacità filo / schermatura	300 pF/m

Prova alta tensione	1 KV/1s
Tensione nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Capacità filo / fili	300 pF/m

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237
ECLASS 15.0	27-24-22-20

ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 14.0	27-24-22-20