

PAC-S1500-SL20-AY0-3M5

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

www.weidmueller.com

Con l'aumentare della complessità degli impianti, l'obsolescenza di alcuni PLC e la crescita senza sosta della domanda di segnali I/O, è necessario sostituire i dispositivi di controllo esistenti in molte installazioni o impianti con dei nuovi dispositivi, senza modificare il cablaggio di campo esistente. Con l'aiuto degli adattatori, dei cavi preconfezionati e delle interfacce Weidmüller, il problema di sostituire un sistema PLC con un'altro può essere risolto velocemente e in sicurezza: l'utente può mantenere il cablaggio di campo esistente, testare il nuovo sistema e ridurre il fermo degli impianti al minimo indispensabile.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	2004600035
Tipo	PAC-S1500-SL20-AY0-3M5
GTIN (EAN)	4099986593442
CPZ	1 Pieza

PAC-S1500-SL20-AY0-3M5

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	806 g
------------	-------

Temperature

Temperatura d'esercizio

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
--------------------	-------

Cavo	Single-core non schermato
------	---------------------------

Numero di poli, min.	20 poli
----------------------	---------

Materiale di base	PVC
-------------------	-----

Collegamento interfaccia	2 x BLC 5.08/10/180R
--------------------------	----------------------

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

Sezione del conduttore	0.50 mm ²
------------------------	----------------------

Dati elettrici

Tensione nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
-------------------	---------------------

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
-------------	-------------