

## PAC-S1500-SD25-V4-10M

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

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



Podobné ilustraci

Předem sestavené PAC kabely poskytují elektrické a logické připojení mezi PLC a PLC rozhraními. Tyto kabely se skládají z následujících komponentů:

- PLC konektor od výrobce.
- Vícepólový LIYY nebo LY YCY (stíněný) kabel s průřezem 0,14 mm<sup>2</sup> nebo 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Plochý konektor, SUB-D nebo RSV, k připojení rozhraní.

Kontinuita a izolace kabelů jsou automaticky testovány k zajištění funkčnosti, pro kterou byly kabely navrženy.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Číslo objednávky	<a href="#">1991710100</a>
Typ	PAC-S1500-SD25-V4-10M
GTIN (EAN)	4032248333370
Množství	1 items

## PAC-S1500-SD25-V4-10M

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	1546 g
----------------	--------

## Teploty

Skladovací teplota	-10...60 °C	Provozní teplota	-10...50 °C
--------------------	-------------	------------------	-------------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Všeobecné údaje

Vhodné pro	Analogové signály	Základní materiál	PVC
Kabel	Kabel LiYCY	Konektor rozhraní	SUB-D FEMALE 25P
Vnější průměr	10,15 ± 1 mm	Konektor, PLC strana	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
Průřez vodiče	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A
Jmenovité napětí	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Odpor	≤ 80 mΩ/m
Zatížitelnost, vodič / vodiče	300 pF/m	Zatížitelnost, vodič / stínění	300 pF/m

## Klasifikace

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		