

PAC-S400-SD25-V5-3M5

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Vorkonfektionierte PAC-Kabel für elektrische und logische Verbindungen zwischen SPS und SPS-Schnittstellen. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY- oder LY YCY-Kabel (geschirmt) mit 0,14 mm² oder 0,25 mm² Leitungsquerschnitt.
- Flachkabelstecker (SUB-D oder RSV) für Schnittstellenanschluss.

Die Kabel werden automatisch einer Durchgangsprüfung und einer Prüfung der Isolierung unterzogen, um die beabsichtigte Funktionseignung sicherzustellen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Vorkonfektionierte Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0,25 mm ²
Best.-Nr.	2062380035
Art	PAC-S400-SD25-V5-3M5
GTIN (EAN)	4099986592797
VPE	1 ST

PAC-S400-SD25-V5-3M5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	802 g
--------------	-------

Temperaturen

Lagertemperatur	-10...60 °C	Betriebstemperatur	-10...50 °C
-----------------	-------------	--------------------	-------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
-------------------------	----------------------

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
----------------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
------	--------------------------------------

Allgemeine Daten

Kabellänge	3.5 m
------------	-------

Kabel	Kabel LiYCY
-------	-------------

Außendurchmesser	10,15 ± 1 mm
------------------	--------------

Werkstoff	PVC
-----------	-----

Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 25P
-------------------------	------------------

Anschluss SPS	SIEMENS S7400
Anschluss SPS	SIEMENS S7400

6ES7492-1CL00-0AA0

48P

Leiterquerschnitt	0.25 mm ²
-------------------	----------------------

Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	3 A
-------------------	-----

Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
-------------------------------------	-----

Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
--------------	-------------------

Widerstand	≤ 80 mΩ/m
------------	-----------

Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
------------------------	----------

Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
-------------------------	----------

Klassifikationen

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