

PAC-S400-RV36-V2-0M5

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 LiYY, 0.25 mm ²
Best.-Nr.	7789278005
Art	PAC-S400-RV36-V2-0M5
GTIN (EAN)	4099986630024
VPE	1 ST

PAC-S400-RV36-V2-0M5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	249 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	0.5 m
------------	-------

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

Anschluss Schnittstelle	WEIDMUELLER RSV 36P MALE
-------------------------	-----------------------------

Außendurchmesser	11,2 ± 1 mm
------------------	-------------

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

Geeignet für	digitale Signale
--------------	------------------

Kabel	Kabel LiYY
-------	------------

Anzahl der Pole, min.	36 Pole
-----------------------	---------

Anschluss SPS	SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P
---------------	--

Elektrische Daten

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

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

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

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

Hochspannungs Test	1 KV/1s
--------------------	---------

Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
--------------	---------------------

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

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000237
----------	----------

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

ECCLASS 15.0	27-24-22-20
--------------	-------------

ETIM 9.0	EC000237
----------	----------

ECLASS 14.0	27-24-22-20
-------------	-------------