

**PAC-S300-RV24-V1-1M5**

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

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup> oder 0,25 mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">7789210015</a>
Art	PAC-S300-RV24-V1-1M5
GTIN (EAN)	8430243963909
VPE	1 ST

**PAC-S300-RV24-V1-1M5**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

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

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	391 g
--------------	-------

**Temperaturen**

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

**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	1.5 m
------------	-------

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

Anschluss Schnittstelle	WEIDMUELLER RSV 24P MALE
-------------------------	-----------------------------

Außendurchmesser	9,2 ± 1 mm
------------------	------------

Leiterquerschnitt	0.25 mm <sup>2</sup>
-------------------	----------------------

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

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

Anzahl der Pole, min.	24 Pole
-----------------------	---------

Anschluss SPS	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P
---------------	--

**Elektrische Daten**

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

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

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

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

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

Kapazität Ader / Adern	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
-------------	-------------