

### PAC-S300-RV24-V0-2M5

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

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



Figure similaire

Les câbles pré-confectionnés PAC établissent un raccordement électrique et logique entre l'API et les interfaces de l'API. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY ou LY YCY (blindé) d'une section de 0,14 mm<sup>2</sup> ou 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Connecteur de câble plat, SUB-D ou RSV, pour le raccordement à l'interface. La continuité et l'isolation des câbles sont testés par test automatique, pour garantir le fonctionnement pour lequel ils ont été conçus.

#### Informations générales de commande

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">7789190025</a>
Type	PAC-S300-RV24-V0-2M5
GTIN (EAN)	4099986637061
Qté.	1 Pièce

**PAC-S300-RV24-V0-2M5**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Poids net	393 g
-----------	-------

**Températures**

Température de stockage	-10...60 °C	Température de fonctionnement	-10...50 °C
-------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
---------------------------	-------------------------

Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
--	----

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

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

**Données générales**

Longueur du câble	2.5 m
-------------------	-------

Matériau de base	PVC
------------------	-----

Raccordement de l'interface	WEIDMUELLER RSV 24P MALE
-----------------------------	-----------------------------

Ytterdiameter	9,2 ± 1 mm
---------------	------------

Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>
-----------------------	----------------------

Adapté pour	Signaux numériques
-------------	--------------------

Câble	Câble LiYY
-------	------------

Nombre de pôles, min.	24 pôles
-----------------------	----------

Interface API	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 4OP
---------------	--

**Données électriques**