

**PAC-S300-HE20-V13-1M5**

**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, 8,6 ± 1 mm
Référence	<a href="#">7789779015</a>
Type	PAC-S300-HE20-V13-1M5
GTIN (EAN)	4099986634114
Qté.	1 Pièce

## PAC-S300-HE20-V13-1M5

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

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

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Poids net	202 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	1.5 m
-------------------	-------

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

Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P
-----------------------------	-----------------------------------

Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm
---------------	------------

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

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

Câble	Câble LiYY
-------	------------

Nombre de pôles, min.	20 pôles
-----------------------	----------

Interface API	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P
---------------	--

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

## Données électriques

Courant total, max.	3 A
---------------------	-----

Intensité du courant admissible par voie	1 A
--	-----

Résistance	≤ 80 mΩ/m
------------	-----------

Capacité câble / blindage	300 pF/m
---------------------------	----------

## Classifications

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

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

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