

PAC-S300-UNIU-V1-10M

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

www.weidmueller.com

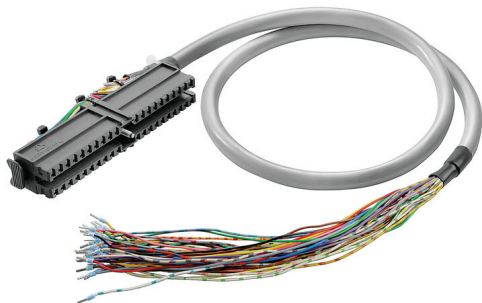


Figure similaire

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 mm² ou 0,25 mm².
- 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 ²
Référence	7789608100
Type	PAC-S300-UNIU-V1-10M
GTIN (EAN)	4099986630987
Qté.	1 Pièce

PAC-S300-UNIU-V1-10M

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Poids net	2038 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	10 m
-------------------	------

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

Raccordement de l'interface	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
-----------------------------	---

Ytterdiameter	11,7 ± 1 mm
---------------	-------------

Section du conducteur	0.25 mm ²
-----------------------	----------------------

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

Câble	Câble LiYY
-------	------------

Nombre de pôles, min.	40 pôles
-----------------------	----------

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

Section du conducteur	0.25 mm ²
-----------------------	----------------------

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

Test de haute tension	1 KV/1s
-----------------------	---------

Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
------------------	---------------------

Capacité câble / câbles	300 pF/m
-------------------------	----------

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

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

ECLASS 15.0	27-24-22-20
-------------	-------------