

PAC-S300-4X10-V3-2M5

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 relais TERMSERIES. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY d'une section de 0,14 mm².
- Connecteurs plats 10 pôles.

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, 5,4 ± 1 mm
Référence	1513340025
Type	PAC-S300-4X10-V3-2M5
GTIN (EAN)	4099986593145
Qté.	1 Pièce

PAC-S300-4X10-V3-2M5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Poids net	420 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	4xHE10 10P
-----------------------------	------------

Ytterdiamètre	5,4 ± 1 mm
---------------	------------

Section du conducteur	0.14 mm ²
-----------------------	----------------------

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

Câble	Câble LiYY
-------	------------

Nombre de pôles, min.	10 pôles
-----------------------	----------

Interface API	FUJITSU FCN363J040 40P
---------------	---------------------------

Données électriques

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

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

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

Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
------------------	---------------------

Résistance	≤ 150 mΩ/m
------------	------------

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

Classifications

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