

**PAC-S1500-4X10-V0-2M**

**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 relais TERMSERIES. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY d'une section de 0,14 mm<sup>2</sup>.
- 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	<a href="#">1512590020</a>
Type	PAC-S1500-4X10-V0-2M
GTIN (EAN)	4032248270217
Qté.	1 Pièce

## PAC-S1500-4X10-V0-2M

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	367.6 g
-----------	---------

## Températures

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

## 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 m
-------------------	-----

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

Raccordement de l'interface	4xHE10 10P
-----------------------------	------------

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

Section du conducteur	0.14 mm <sup>2</sup>
-----------------------	----------------------

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

Câble	Câble LiYY
-------	------------

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

Interface API	SIEMENS S7 1500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
---------------	--

## Données électriques

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

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

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

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

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

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

## Classifications

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

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

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

ETIM 9.0	EC000237
----------	----------

ECLASS 14.0	27-24-22-20
-------------	-------------