

**PAC-HD15M-F-V0-1M**

**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**

Référence	1440810010
Type	<a href="#">PAC-HD15M-F-V0-1M</a>
GTIN (EAN)	4032248260515
Oté.	1 Pièce

**PAC-HD15M-F-V0-1M**

**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	166 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	1 m
-------------------	-----

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

Raccordement de l'interface	SUB-D HD male 15P
-----------------------------	-------------------

Ytterdiamètre	8,7 ± 1 mm
---------------	------------

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

Adapté pour	Signaux analogiques
-------------	---------------------

Câble	Câble LiYCY
-------	-------------

Nombre de pôles, min.	15 pôles
-----------------------	----------

Interface API	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
---------------	---

**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	≤ 80 mΩ/m
------------	-----------

Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
---------------------------	---------------------

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

Capacité câble / blindage	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
-------------	-------------