

PAC-HD15M-F-V0-5M

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

Référence	1440810050
Type	PAC-HD15M-F-V0-5M
GTIN (EAN)	4032248318612
Oté.	1 Pièce

PAC-HD15M-F-V0-5M

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Poids net	534 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	5 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 ²

Adapté pour	Signaux analogiques
Câble	Câble LiYCY
Nombre de pôles, min.	15 pôles
Interface API	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)

Données électriques

Courant total, max.	3 A
Intensité du courant admissible par voie	1 A
Résistance	≤ 80 mΩ/m
Capacité câble / câbles	300 pF/m

Test de haute tension	1 KV/1s
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Capacité câble / blindage	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