

PAC-HD44F-F-V0-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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	2093090025
Type	PAC-HD44F-F-V0-2M5
GTIN (EAN)	4099986595910
Qté.	1 Pièce

PAC-HD44F-F-V0-2M5

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Poids net	538 g
-----------	-------

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Données générales

Longueur du câble	2.5 m	Adapté pour	Signaux analogiques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYCY
Raccordement de l'interface	SUB-D HD female 44P	Nombre de pôles, min.	44 pôles
Ytterdiameter	11,5 ± 1 mm	Interface API	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)
Section du conducteur	0.14 mm ²		

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 Vdc ≤ 25 Vac
Résistance	≤ 150 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		