



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

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">7789108060</a>
Type	PAC-UNIV-RV12-F-6M
GTIN (EAN)	8430243960502
Qté.	1 Pièce

## PAC-UNIV-RV12-F-6M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Poids net	800 g
-----------	-------

## Températures

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

## 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	6 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY
Raccordement de l'interface	WEIDMUELLER RSV 12P MALE	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm	Interface API	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Section du conducteur	0.25 mm <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	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Résistance	≤ 80 mΩ/m	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		