

PAC-UNIV-RV12-F-6M**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

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.25 mm ²
Référence	7789108060
Type	PAC-UNIV-RV12-F-6M
GTIN (EAN)	8430243960502
Qté.	1 pièce(s)

PAC-UNIV-RV12-F-6M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

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

Températures

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

Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm²)	Longueur du câble	6
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Raccordement de l'interface	WEIDMUELLER RSV 12P MALE	Section du conducteur	0,25 mm²
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm		

Données électriques

Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Test de haute tension	1 KV/1s		

Classifications

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

Agréments

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

Téléchargements

Documentation utilisateur	Colours chart
Catalogue	Catalogues in PDF-format