

### PAC-UNIV-RV12-F-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

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.25 mm²
Référence	<u>7789108025</u>
Туре	PAC-UNIV-RV12-F-2M5
GTIN (EAN)	8430243960465
Qté.	1 pièce(s)



## PAC-UNIV-RV12-F-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Poids net	266 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Données générales				
Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY	
Interface API	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm²)	Longueur du câble	2,5 m	
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	20 pôles	
Raccordement de l'interface	WEIDMUELLER RSV 12P MALE	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>	
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm			
Données électriques				
	000 =/			
Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m	
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par ve		
Résistance Test de haute tension	≤ 80 mΩ/m 1 KV/1s	Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	
Classifications	110713			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20			
Conformité environnementa	le du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%			
Agréments				
ROHS	Conforme			
Téléchargements				
Documentation utilisateur	Colours chart			
Catalogue	Catalogues in PDF-format			