

PAC-UNIV-RV24-F-3M5

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>7789104035</u>		
Туре	PAC-UNIV-RV24-F-3M5		
GTIN (EAN)	4099986628786		
Qté.	1 pièce(s)		



PAC-UNIV-RV24-F-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	489 g		
Températures			
.	40.0000		40.50.00
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	3,5 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	24 pôles
Raccordement de l'interface	WEIDMUELLER RSV 24P MALE	Section du conducteur	0,25 mm²
Ytterdiameter	9,2 ± 1 mm		
Données électriques			
0 '4' All (II' I	000 5/	0 27 21 7 21	000 5/
Capacité câble / blindage Courant total, max.	300 pF/m 3 A	Capacité câble / câbles Intensité du courant admissible par v	300 pF/m
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Tension nominale	ole 1 A ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Test de haute tension	1 KV/1s	Terision norminale	3 250 Vuc 3 250 Vac
Classifications	110710		
Old Oll Oll Oll Oll Oll Oll Oll Oll Oll			
		ETIMA 7.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	LC000237
	EC000237 EC000237	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0			
ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000237 27-24-22-20 27-24-22-20	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000237
ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000237 27-24-22-20	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000237 27-24-22-20
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Agréments	EC000237 27-24-22-20 27-24-22-20	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000237 27-24-22-20 27-24-22-20
ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000237 27-24-22-20 27-24-22-20	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000237 27-24-22-20 27-24-22-20
ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Agréments	EC000237 27-24-22-20 27-24-22-20 27-24-22-20	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000237 27-24-22-20 27-24-22-20
ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Agréments ROHS	EC000237 27-24-22-20 27-24-22-20 27-24-22-20	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000237 27-24-22-20 27-24-22-20