

### PAC-M340-RV24-V1-0M5

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>7789383005</u>
Туре	PAC-M340-RV24-V1-0M5
GTIN (EAN)	4099986630727
Qté.	1 pièce(s)



## PAC-M340-RV24-V1-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

183 g			
-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Signauy numériques	Câble	Câble LiYY	
SCHNEIDER BMX FTB	Longueur du câble	0,5 m	
PVC	Nombre de pôles, min.	24 pôles	
WEIDMUELLER RSV 24P MALE	Section du conducteur	0,25 mm²	
9,2 ± 1 mm			
		300 pF/m	
	· -		
	Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	
,			
EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20	
27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20	
27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
27-24-22-20			
e du produit			
*			
No SVHC above 0.1 wt%			
Conforme			
Catalogues in PDF-format	Catalogues in PDF-tormat		
	-1060 °C  Signaux numériques SCHNEIDER BMX FTB 2000 20P PVC WEIDMUELLER RSV 24P MALE 9,2 ± 1 mm  300 pF/m 3 A ≤ 80 mΩ/m 1 KV/1s  EC000237 EC000237 EC000237 27-24-22-20 27-24-22-20 27-24-22-20 27-24-22-20 27-24-22-20 27-24-22-20 Conforme No SVHC above 0.1 wt%	Signaux numériques SCHNEIDER BMX FTB 2000 20P PVC WEIDMUELLER RSV 24P MALE 9,2 ± 1 mm   Soction du conducteur  Capacité câble / câbles Intensité du courant admissible par v Tension nominale  EC000237 EC000237 EC000237 EC000237 EC000237 EC000237 EC000237 EC000237 EC000237 ECLASS 9.0 27-24-22-20 27-24-22-20 27-24-22-20 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0  Conforme  No SVHC above 0.1 wt%  Product Modification for Pre-Assembled Cables with SCHNEIDER B	