

PAC-M340-SD25-V0-6M**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 LiYCY, 0.25 mm ²
Référence	7789846060
Type	PAC-M340-SD25-V0-6M
GTIN (EAN)	4032248407187
Qté.	1 pièce(s)

PAC-M340-SD25-V0-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 1 228 g

Températures

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

Données générales

Adapté pour	Signaux analogiques	Câble	Câble LiYCY
Interface API	BMX FTB 2820 28P	Longueur du câble	6 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	25 pôles
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 25P	Section du conducteur	0,25 mm ²
Ytterdiameter	10,15 ± 1 mm		

Données électriques

Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
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	27242220

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Notification de modification produit [Product Modification for Pre-Assembled Cables with SCHNEIDER BMX FTB connector](#)
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)