

PAC-M340-HE20-V2-1M

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 mm²		
Référence	<u>7789386010</u>		
Туре	PAC-M340-HE20-V2-1M		
GTIN (EAN)	4032248916085		
Qté.	1 pièce(s)		



PAC-M340-HE20-V2-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Températures					
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C		
Données générales					
Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYCY		
Interface API	SCHNEIDER BMX FTB 2000 20P	Longueur du câble	1 m		
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	15 pôles		
Raccordement de l'interface	2X CONNECTEURS DE CÂBLE PLAT HE10 20P	Section du conducteur	0,25 mm ²		
Ytterdiameter	8,7 ± 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 von Tension nominale			
Résistance Test de haute tension	≤ 80 mΩ/m 1 KV/1s	Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac		
Classifications	,				
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 environnementale (du produit				
0	0 1				
Statut de conformité RoHS	Conforme				
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%				
Agréments					
ROHS	Conforme				
Téléchargements					
		A LI LO LI SI COUNTIDED DI			
Notification de modification produit		Product Modification for Pre-Assembled Cables with SCHNEIDER BMX FTB connector Catalogues in PDF-format			