

### PAC-EMDV-HE20-V2-4M

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>7789702040</u>
Туре	PAC-EMDV-HE20-V2-4M
GTIN (EAN)	4032248347070
Qté.	1 pièce(s)



## PAC-EMDV-HE20-V2-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Poids net	429 a		
Polas net	428 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
	1000 0	Temperature de fonctionnement	-1050 C
Données générales			
Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	HE10 20P	Longueur du câble	4 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Raccordement de l'interface	HE10 20P	Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm		0,20 11111
Données électriques			
Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par v	oie 1 A
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Test de haute tension	1 KV/1s		
Classifications			
ETIM 6.0	EC000237	ETINA 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237 EC000237	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000237 EC000237
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000237 27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20 27-24-22-20
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-24-22-20	LULASS 14.0	27-24-22-20
Conformité environnementa	ale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			