

## PAC-XIOC.HE20-V1-5M

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>7789863050</u>
Туре	PAC-XIOC.HE20-V1-5M
GTIN (EAN)	4099986635951
Qté.	1 pièce(s)



## PAC-XIOC.HE20-V1-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Poids net	578 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Données générales				
Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY	
Interface API	Moeller XIOC	Longueur du câble	5 m	
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	20 pôles	
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>	
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm			
Données électriques				
Conscité aûble / blindone	300 pF/m		300 pF/m	
Capacité câble / blindage Courant total, max.	3 A	Capacité câble / câbles Intensité du courant admissible par vo		
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Test de haute tension	1 KV/1s	
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 d	u produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP		4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
Agréments				
ROHS	Conforme			

Catalogue

Catalogues in PDF-format