

## PAC-MIMQ-SD25-V0-3M

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>7789684030</u>
Туре	PAC-MIMQ-SD25-V0-3M
GTIN (EAN)	4099986638556
Qté.	1 pièce(s)



## PAC-MIMQ-SD25-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Poids net	600 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Données générales			
Adapté pour	Signaux analogiques	Câble	Câble LiYCY
Interface API	FUJITSU FCN363J040 40P	Longueur du câble	3 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	25 pôles
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 25P	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	10,15 ± 1 mm		
Données électriques			
0	000 5/	0 2/ 21 / 21	000 5/
Capacité câble / blindage Courant total, max.	300 pF/m 3 A	Capacité câble / câbles	300 pF/m oie 1 A
Courant total, max. Résistance	≤ 80 mΩ/m	Intensité du courant admissible par von Tension nominale	ole 1 A ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Test de haute tension	1 KV/1s	Tension norminale	≤ 00 vuc ≤ 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 ECLASS 11.0	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20 27-24-22-20
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
Conformité environnemental	21.21.22.25		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements	255		
i olooliai yellielitə			
Catalogue	Catalogues in PDF-format		