

PAC-D9F-F-HF-3M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Figure similaire

Informations générales de commande

Version	
Référence	2426020030
Type	PAC-D9F-F-HF-3M
GTIN (EAN)	4032248351657
Qté.	1 pièce(s)

PAC-D9F-F-HF-3M
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com
www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Poids net	430 g	www.weidmueller.com
-----------	-------	--

Températures

Température de stockage	-10...60 °C	Température de fonctionnement	-10...50 °C
Température de fonctionnement , min.	-10 °C	Température de fonctionnement , max.	50 °C

Données générales

Adapté pour	Signaux analogiques	Interface API	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²)
Longueur du câble	3 m	Nombre de pôles, min.	9 pôles
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 9P	Section du conducteur	0,25 mm ²

Données électriques

Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac		

Classifications

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	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

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--