

## PAC-UNIV-D9M-F-1M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

### Informations générales de commande

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 7,8 ± 1 mm
Référence	<a href="#">1350400010</a>
Type	PAC-UNIV-D9M-F-1M
GTIN (EAN)	4032248159758
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2014-05-20

Date de création 28 mars 2023 15:02:09 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## PAC-UNIV-D9M-F-1M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 151 g

## 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	Câble	Câble LiYCY
Interface API	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm <sup>2</sup> )	Longueur du câble	1 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	9 pôles
Raccordement de l'interface	SUB-D MALE 9P	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	7,8 ± 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 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

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Documentation utilisateur	<a href="#">Colours chart</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	