

## PAC-UNIV-D9M-D9F-1M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Figure similaire

### Informations générales de commande

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 7,8 ± 1 mm
Référence	<a href="#">1349950010</a>
Type	PAC-UNIV-D9M-D9F-1M
GTIN (EAN)	4032248143894
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:22:14 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**PAC-UNIV-D9M-D9F-1M**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 191 g

**Températures**

Température de stockage -10...60 °C Température de fonctionnement -10...50 °C

**Conformité environnementale du produit**

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

**Données générales**

Adapté pour	Signaux analogiques	Câble	Câble LiYCY
Interface API	SUB-D FEMALE 9P	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

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)  
 Brochures