

## PAC-UNIV-D9M-D9F-3M

**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="#">1349950030</a>
Type	PAC-UNIV-D9M-D9F-3M
GTIN (EAN)	4032248193189
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:22:17 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**PAC-UNIV-D9M-D9F-3M**

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

www.weidmueller.com

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

Poids net	400 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	3 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**

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

**Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--