

**PAC-UNIV-D37M-D37F-8M****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	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 12,2 ± 1 mm
Référence	<a href="#">1349990080</a>
Type	PAC-UNIV-D37M-D37F-8M
GTIN (EAN)	4032248360055
Qté.	1 pièce(s)

**PAC-UNIV-D37M-D37F-8M**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; 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 2 160 g

**Températures**

Température de stockage -10...60 °C

Température de fonctionnement, min. -10 °C

Température de fonctionnement -10...50 °C

Température de fonctionnement, max. 50 °C

**Données générales**

Adapté pour Signaux analogiques

Interface API SUB-D FEMALE 37P

Matériau PVC

Raccordement de l'interface SUB-D MALE 37P

Ytterdiameter 12,2 ± 1 mm

Câble Câble LiYCY

Longueur du câble 8 m

Nombre de pôles, min. 37 pôles

Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>**Données électriques**

Capacité câble / blindage 300 pF/m

Courant total, max. 3 A

Résistance ≤ 80 mΩ/m

Tension nominale ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac

Capacité câble / câbles 300 pF/m

Intensité du courant admissible par voie 1 A

Tension de fonctionnement ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC

**Classifications**

ETIM 6.0 EC000237

ETIM 8.0 EC000237

ECLASS 9.1 27-24-22-20

ECLASS 11.0 27-24-22-20

ETIM 7.0 EC000237

ECLASS 9.0 27-24-22-20

ECLASS 10.0 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**

ROHS Conforme

**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)