

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	1349990080
Type	PAC-UNIV-D37M-D37F-8M
GTIN (EAN)	4032248360055
Qté.	1 pièce(s)

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

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 mm²**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

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)