

PAC-UNIV-D25M-D25F-6M

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, 10,15 ± 1 mm
Référence	1349980060
Type	PAC-UNIV-D25M-D25F-6M
GTIN (EAN)	4032248230297
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 23 mars 2023 12:05:26 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

PAC-UNIV-D25M-D25F-6M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 1 026 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	SUB-D FEMALE 25P	Longueur du câble	6 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	25 pôles
Raccordement de l'interface	SUB-D MALE 25P	Section du conducteur	0,25 mm ²
Ytterdiameter	10,15 ± 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

ROHS Conforme

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)