

PAC-UNIV-D9F-F-2M

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	1350470020
Type	PAC-UNIV-D9F-F-2M
GTIN (EAN)	4050118402605
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 23 mars 2023 12:13:20 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

PAC-UNIV-D9F-F-2M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 262 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	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²)	Longueur du câble	2 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	9 pôles
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 9P	Section du conducteur	0,25 mm ²
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

Documentation utilisateur	Colours chart
Catalogue	Catalogues in PDF-format