

PAC-UNIV-D15F-F-2M5**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, 8,7 ± 1 mm
Référence	1350480025
Type	PAC-UNIV-D15F-F-2M5
GTIN (EAN)	4099986580947
Qté.	1 pièce(s)

PAC-UNIV-D15F-F-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	333 g
-----------	-------

Températures

Température de stockage	-10...60 °C	Température de fonctionnement	-10...50 °C
-------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

Données générales

Adapté pour	Signaux analogiques	Câble	Câble LiYCY
Interface API	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)	Longueur du câble	2,5 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	15 pôles
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 15P	Section du conducteur	0,25 mm ²
Ytterdiameter	8,7 ± 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	Test de haute tension	1 KV/1s

Classifications

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

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

Téléchargements

Documentation utilisateur	Colours chart
Catalogue	Catalogues in PDF-format