

**PAC-UNIV-D15M-F-0M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Figure similaire

**Informations générales de commande**

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 8,7 ± 1 mm
Référence	<a href="#">1350420005</a>
Type	PAC-UNIV-D15M-F-0M5
GTIN (EAN)	4099986580770
Qté.	1 pièce(s)

## PAC-UNIV-D15M-F-0M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	111 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 0.25mm²)	Longueur du câble	0,5 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	15 pôles
Raccordement de l'interface	SUB-D MALE 15P	Section du conducteur	0,25 mm²
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		

## Classifications

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
Statut de conformité RoHS	Conforme

## Agréments

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

## Téléchargements

Documentation utilisateur	<a href="#">Colours chart</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>