

**PAC-UNIV-D15M-D15M-7M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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="#">1349780070</a>
Type	PAC-UNIV-D15M-D15M-7M
GTIN (EAN)	4032248276547
Qté.	1 Pièce

**PAC-UNIV-D15M-D15M-7M**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Poids net	1141.97 g
-----------	-----------

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

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

**Données générales**

Longueur du câble	7 m	Adapté pour	Signaux analogiques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYCY
Raccordement de l'interface	SUB-D MALE 15P	Nombre de pôles, min.	15 pôles
Ytterdiamètre	8,7 ± 1 mm	Interface API	SUB-D MALE 15P
Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>		

**Données électriques**

Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Résistance	≤ 80 mΩ/m
Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Capacité câble / blindage	300 pF/m		

**Classifications**

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