

## PAC-UNIV-D50F-D50F-10M

**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, 14,2 ± 1 mm
Référence	<a href="#">1349940100</a>
Type	PAC-UNIV-D50F-D50F-10M
GTIN (EAN)	409998658054 1
Qté.	1 pièce(s)

## PAC-UNIV-D50F-D50F-10M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 3 780 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	SUB-D FEMALE 50P	Longueur du câble	10 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	50 pôles
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 50P	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	14,2 ± 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
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

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--