

## PAC-D15F-D15F-HF-1M

**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	
Référence	<a href="#">2426 180010</a>
Type	PAC-D15F-D15F-HF-1M
GTIN (EAN)	4032248274932
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 23 mars 2023 12:57:57 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**PAC-D15F-D15F-HF-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 15,9 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 LIHCH
Interface API	SUB-D FEMALE 15P	Longueur du câble	1 m
Nombre de pôles, min.	15 pôles	Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 15P
Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>		

**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**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)