

**IE-FC-PWPC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Informations générales de commande**

Version	FrontCom, Protection au toucher
Référence	<a href="#">1450820000</a>
Type	IE-FC-PWPC
GTIN (EAN)	4050118255584
Qté.	1 pièce(s)

## IE-FC-PWPC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1,772 inch
Largeur	47,5 mm	Largeur (pouces)	1,87 inch
Longueur	47,5 mm	Longueur (pouces)	1,87 inch
Poids net	19,18 g		

## Classifications

ETIM 6.0	EC002498	ETIM 7.0	EC002498
ETIM 8.0	EC002498	ETIM 9.0	EC002498
ECLASS 9.0	27-37-92-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-37-13-92	ECLASS 11.0	27-37-13-92
ECLASS 12.0	27-37-13-92	ECLASS 13.0	27-37-13-92

## Caractéristiques générales

Matériau	PC	Type de produit	Protection au toucher
----------	----	-----------------	-----------------------

## Normes générales

Certificat N° (cURus)	E223801	Numéro de certificat (DNV)	TAA000022B
-----------------------	---------	----------------------------	------------

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	8a473a8a-33d4-4318-8088-c28f019e7f77

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E223801

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">GL_FrontCom</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

### IE-FC-PWPC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

### Dessin coté

