

**IE-FCI-PWS-US****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



FrontCom® Vario intègre de nombreuses fonctionnalités dans un ensemble unique. Le système s'installe facilement et propose une sélection sur une large gamme de modules de données, de signaux et de puissance. En plus d'être extrêmement compact, FrontCom® Vario offre un grand nombre de fonctionnalités uniques qui sécurisent et accélèrent votre planification des projets futurs. De plus, le système FrontCom® Vario est intégré dans un boîtier au design attractif qui offre une excellente résistance aux chocs et est conforme à la classe de protection IP65.

**Informations générales de commande**

Version	FrontCom, Insert Power US, Type B, Femelle, US
Référence	<a href="#">1450800000</a>
Type	IE-FCI-PWS-US
GTIN (EAN)	4050118255638
Qté.	1 pièce(s)

## IE-FCI-PWS-US

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 10,76 g

## Températures

Température de fonctionnement -20 °C...85 °C

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Raccordement

Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, avec embout ...	Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, sans embout ...
Section de raccordement du conducteur, rigide ...	Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout ...
Section de raccordement du conducteur, souple, sans embout ...	Type de raccordement Raccordement soudé, FS 4,8 x 0,8

## Classifications

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-18-90-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-18-28-92

## Caractéristiques générales

Degré de protection	IP20	Surface d'enfichage	Type B
Type d'insert	Insert Power US		

## Caractéristiques techniques

Courant nominal	15 A	Matériau de base du boîtier	PA 66
Résistance de contact	≤ 30 mΩ	Tension nominale (AC)	125 V
Tenue d'isolation	≥ 100 MΩ à 500 V DC		

## Normes générales

Certificat N° (UR)	E479233	Numéro de certificat (DNVGL)	TAA000022B
--------------------	---------	------------------------------	------------

## Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 30 mΩ	Tenue d'isolation	≥ 100 MΩ à 500 V DC
-----------------------	---------	-------------------	---------------------

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E479233

Date de création 4 novembre 2022 13:51:58 CET

## IE-FCI-PWS-US

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

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

## Caractéristiques techniques

### 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> <a href="#">Designation key / Type key</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">MB FREECONTACT EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**Fiche de données**

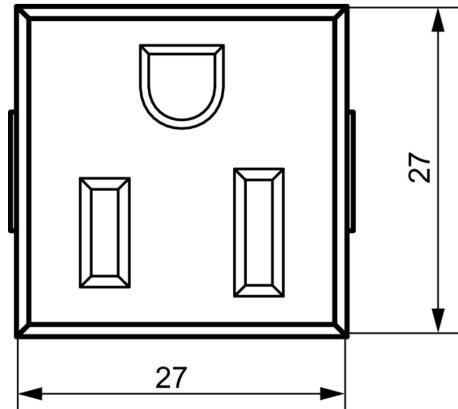
**IE-FCI-PWS-US**

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

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

**Dessins**

**Dessin coté**



**Dessin coté**

