

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	1450800000
Type	IE-FCI-PWS-US
GTIN (EAN)	4050118255638
Qté.	1 pièce(s)

IE-FCI-PWS-US

Weidmüller Interface GmbH & 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
-------------------------------	----------------

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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-18-28-92

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP20 (face avant)	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	Certificat N° (cURus)	E340886
Numéro de certificat (DNV)	TAA000022B		

Propriétés électriques

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Note importante

Informations sur le produit	Pour les prises américaines, la protection contre les contacts est obligatoire (accessoires 1491920000 ou 1450820000)
-----------------------------	---

IE-FCI-PWS-US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E479233
Certificat N° (cURus)	E340886

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	GL_FrontCom
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

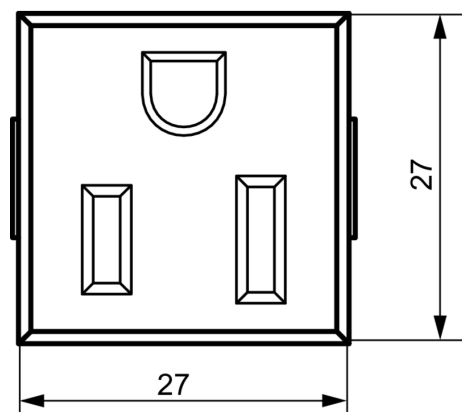
IE-FCI-PWS-US

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

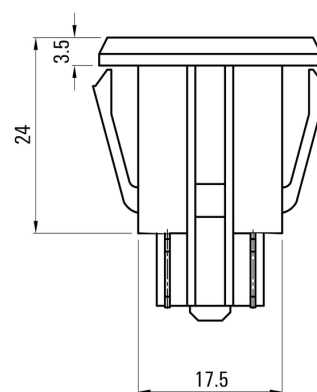
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté



IE-FCI-PWS-US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

non blindé



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

Type	IE-FC-IP-PWU/1ST/CB	Version
Référence	1543710000	FrontCom, Plaque d'insert, non blindé, 1x Puissance, US, 1x Données,
GTIN (EAN)	4050118348927	1 x fusible
Qté.	1 pièce(s)	
Type	IE-FC-IP-PWU/2ST	Version
Référence	1450700000	FrontCom, Plaque d'insert, non blindé, 1x Puissance, US, 2x Données
GTIN (EAN)	4050118255607	
Qté.	1 pièce(s)	

blindé



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

Type	IE-FC-SP-PWU/2ST	Version
Référence	1450620000	FrontCom, Plaque d'insert, blindé, 1x Puissance, US, 2x Données
GTIN (EAN)	4050118255270	
Qté.	1 pièce(s)	