

## IE-FCI-PWCB-3A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Fusible, Insert pour fusible
Référence	<a href="#">1543690000</a>
Type	IE-FCI-PWCB-3A
GTIN (EAN)	4050118348859
Qté.	1 Pièce

## IE-FCI-PWCB-3A

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) E479289

## Dimensions et poids

Poids net 37 g

## Températures

Température de stockage Température de fonctionnement

Température de pose

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/  
connue) 8bl

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

## Caractéristiques générales

Type de produit	Fusible	Type d'insert	Insert pour fusible
-----------------	---------	---------------	---------------------

## Normes générales

Numéro de certificat (DNV)	TAA000022B	Certificat N° (UR)	E479289
----------------------------	------------	--------------------	---------

## Données techniques

Type de raccordement	Cosses à languette renforcée 6,5 mm	Courant nominal	3 A
Résistance	0,069 $\Omega$ typ.	Tension de fonctionnement	32 V DC, 250 V AC
Courant admissible	1,5 kVeff		