

**IE-FCI-PWB-AU****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, Insert Power grand, Type I, Femelle, AU, 15 A
Référence	<a href="#">1450830000</a>
Type	IE-FCI-PWB-AU
GTIN (EAN)	4050118255591
Qté.	1 Pièce

## Technical data

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensions et poids

Poids net	44 g
-----------	------

### Températures

Température de stockage	-10 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-5 °C...40 °C
Température de pose			

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### Raccordement

Longueur de dénudage	9 mm	
Type de raccordement	Raccordement vissé	
Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, avec embout	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, sans embout	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 4 mm <sup>2</sup> souple, sans embout		
Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 4 mm <sup>2</sup> extrêmement souple, sans embout		
Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 4 mm <sup>2</sup> rigide		
Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> souple, avec embout		
Section de raccordement du conducteur, souple, sans embout	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> extrêmement souple, avec embout		

### Classifications

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

### Caractéristiques générales

Degré de protection	IP20	Type d'insert	Insert Power grand
Surface d'enfichage	Type I	Charge d'incendie	910 kJ

**Technical data****Caractéristiques techniques**

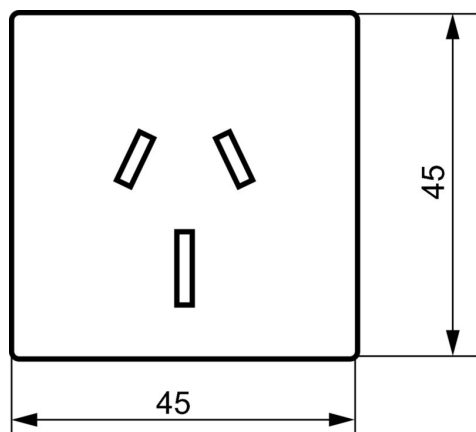
Tension nominale (AC)	240 V	Matériau de base du boîtier	Polycarbonate PC
Courant nominal	15 A		

**Normes générales**

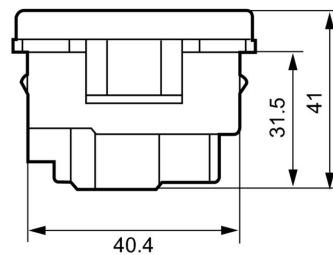
Numéro de certificat (DNV)	TAA000022B
----------------------------	------------

## Drawings

Dessin coté



Dessin coté



**Accessories****Adaptateur de rail pour inserts femelles**

C'est également valable pour les accessoires destinés à l'Ethernet industriel : grâce à Weidmüller vous trouvez tout chez un seul fournisseur

Les avantages :

- Outils
- Appareils de test
- Passages de câble
- Raccordements d'armoire
- Repérage
- Protection contre la poussière
- Alimentations
- Protection surtension

**Informations générales de commande**

Type	IE-DINRAIL-AD-PWB	Version	
Référence	<a href="#">2534680000</a>		
GTIN (EAN)	4050118546354		
Qté.	1 ST		