

**IE-FCI-PWB-CN****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, CN
Référence	<a href="#">1450790000</a>
Type	IE-FCI-PWB-CN
GTIN (EAN)	4050118255386
Qté.	1 Pièce

## Technical data

### Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### Dimensions et poids

Poids net

33 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 emboutSection de raccordement du conducteur, 1.5 ... 4 mm<sup>2</sup> extrêmement souple, sans emboutSection de raccordement du conducteur, 1.5 ... 4 mm<sup>2</sup> rigideSection 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

630 kJ

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

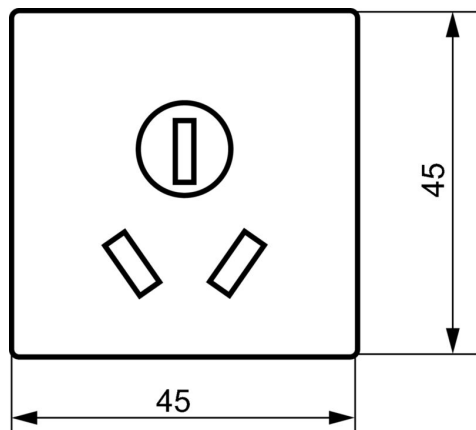
Tension nominale (AC)	250 V	Matériau de base du boîtier	Polycarbonate PC
Courant nominal	10 A		

**Normes générales**

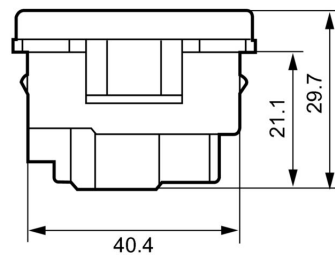
Numéro de certificat (DNV)	TAA000022B
----------------------------	------------

## 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	