

## IE-FCI-PWB-DK

**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 K, Femelle, DK
Référence	<a href="#">2661340000</a>
Type	IE-FCI-PWB-DK
GTIN (EAN)	4050118675429
Qté.	1 Pièce

## IE-FCI-PWB-DK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 28.09 g

## Températures

Température de stockage 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 13 mm

Type de raccordement PUSH IN

Section de raccordement du conducteur, min. 1.5 mm<sup>2</sup>  
extrêmement souple, avec embout max. 1.5 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, min. 1.5 mm<sup>2</sup>  
extrêmement souple, sans embout max. 2.5 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, min. 1.5 mm<sup>2</sup>  
rigide max. 2.5 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, min. 1.5 mm<sup>2</sup>  
souple, avec embout max. 1.5 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>  
souple, sans emboutSection de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>  
extrêmement souple, sans emboutSection de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>  
rigideSection de raccordement du conducteur, 1.5 ... 1.5 mm<sup>2</sup>  
souple, avec emboutSection de raccordement du conducteur, min. 1.5 mm<sup>2</sup>  
souple, sans embout max. 2.5 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 1.5 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 K		

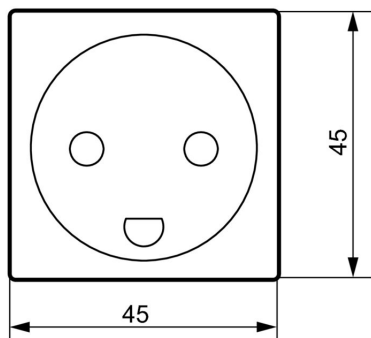
## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Tension nominale (AC)	250 V	Matériau de base du boîtier	Polycarbonate PC
Courant nominal	13 A		

**Dessins**

**Dessin coté**



**Dessin coté**

