

**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(s)

## IE-FCI-PWB-DK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	28,09 g
-----------	---------

## Températures

Température de fonctionnement	-5 °C...40
-------------------------------	------------

## Raccordement

Longueur de dénudage	13 mm
----------------------	-------

Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> extrêmement souple, avec embout	
---	--

Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, avec embout	max.	1,5 mm <sup>2</sup>
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>

Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> extrêmement souple, sans embout	
---	--

Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, sans embout	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>

Section de raccordement du conducteur, rigide	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
	max.	2,5 mm <sup>2</sup>

Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> rigide	
--	--

Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> souple, avec embout	
---	--

Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
	max.	1,5 mm <sup>2</sup>

Section de raccordement du conducteur, souple, sans embout	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>

Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> souple, sans embout	
---	--

Type de raccordement	PUSH IN
----------------------	---------

## 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	Surface d'enfichage	Type K
Type d'insert	Insert Power grand		

## Caractéristiques techniques

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

### IE-FCI-PWB-DK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Socket Insert Overview EN</a> <a href="#">Socket Insert Overview DE</a> <a href="#">Designation key / Type key</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

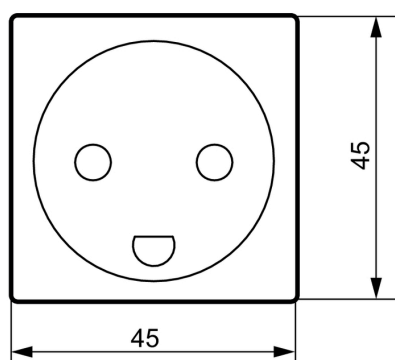
## IE-FCI-PWB-DK

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Dessin coté



### Dessin coté

