

**Ethernet industriel  
IE-FCI-PWB-GB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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**

Type	IE-FCI-PWB-GB
Référence	<a href="#">1450770000</a>
Version	FrontCom, Insert Power grand, Type G, Connecteur femelle, GB
GTIN (EAN)	4050118255577
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### Ethernet industriel IE-FCI-PWB-GB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids	39 g	Poids net	38,8 g
-------	------	-----------	--------

### Températures

Température de fonctionnement, max.	50 °C	Température de fonctionnement, min.	-5 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de stockage, min.	-10 °C
Température de fonctionnement	-5 °C...50 °C	Température de stockage	-10 °C...70 °C
Température de pose			

### Raccordement

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

### Caractéristiques générales

Degré de protection	IP20	Surface d'enfichage	Type G
Type d'insert	Insert Power grand		

### Caractéristiques techniques

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

### Normes

Certificat N° (GERMLLOYD)	13866-15
---------------------------	----------

### Téléchargements

Règles agrément GL	GL_FrontCom.pdf
--------------------	-----------------

### Classifications

ETIM 5.0	EC000456	ETIM 6.0	EC001121
UNSPSC	31-16-23-03	eClass 6.2	27-26-12-90
eClass 7.1	27-18-92-17	eClass 8.1	27-18-92-17
eClass 9.0	27-18-92-17	eClass 9.1	27-18-90-90

### Agréments

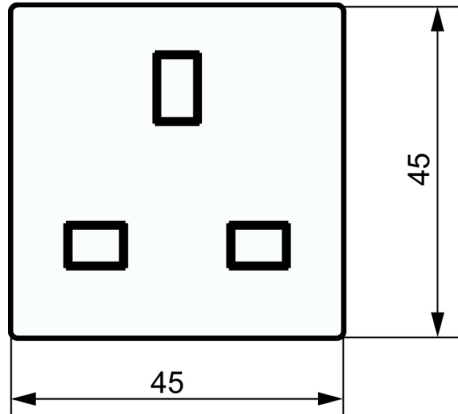
Agréments



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

**Fiche de données****Ethernet industriel  
IE-FCI-PWB-GB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dessins****Dessin coté****Dessin coté**