

**IE-FCI-PWB-ISR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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 H, Femelle, ISR
Référence	<a href="#">2531060000</a>
Type	IE-FCI-PWB-ISR
GTIN (EAN)	4050118541175
Qté.	1 Pièce

**Technical data****Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Poids net 36 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	11 mm				
Type de raccordement	Raccordement vissé				
Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, avec embout	<table> <tr> <td>min.</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	min.	1.5 mm <sup>2</sup>	max.	1.5 mm <sup>2</sup>
min.	1.5 mm <sup>2</sup>				
max.	1.5 mm <sup>2</sup>				
Section de raccordement du conducteur, rigide	<table> <tr> <td>min.</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	min.	1.5 mm <sup>2</sup>	max.	2.5 mm <sup>2</sup>
min.	1.5 mm <sup>2</sup>				
max.	2.5 mm <sup>2</sup>				
Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout	<table> <tr> <td>min.</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	min.	1.5 mm <sup>2</sup>	max.	1.5 mm <sup>2</sup>
min.	1.5 mm <sup>2</sup>				
max.	1.5 mm <sup>2</sup>				
Section de raccordement du conducteur, ... souple, sans embout					
Section de raccordement du conducteur, ... extrêmement souple, sans embout					
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, 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 H		

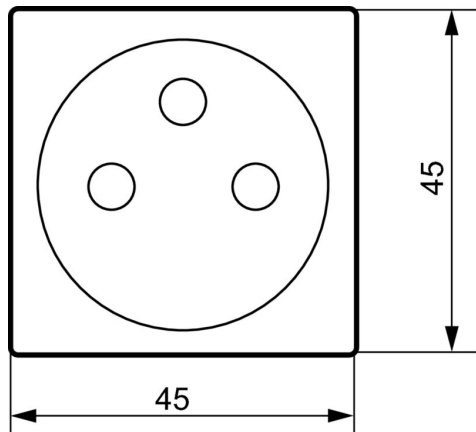
**Technical data**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques**

Tension nominale (AC)	250 V	Matériau de base du boîtier	PP
Courant nominal	16 A		

**IE-FCI-PWB-ISR**

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

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

**Drawings****Dessin coté****Dessin coté**