

## IE-FCI-PWB-ISR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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(s)

**IE-FCI-PWB-ISR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	36 g
-----------	------

**Températures**

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

**Raccordement**

Longueur de dénudage	11 mm
----------------------	-------

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

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

Section de raccordement du conducteur, ... extrêmement souple, sans embout	
--	--

Section de raccordement du conducteur, rigide	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> rigide	
---	--

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

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

Section de raccordement du conducteur, ... souple, sans embout	
--	--

Type de raccordement	Raccordement vissé
----------------------	--------------------

**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 H
Type d'insert	Insert Power grand		

**Caractéristiques techniques**

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

**Agréments**

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

### IE-FCI-PWB-ISR

**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>

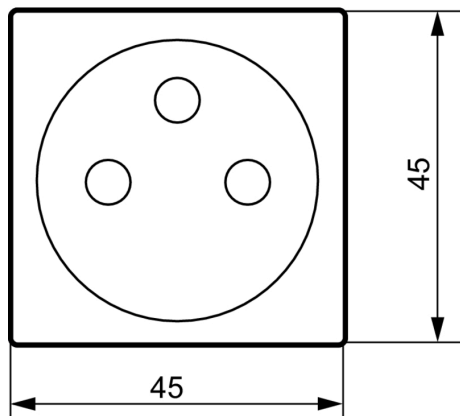
## IE-FCI-PWB-ISR

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

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

## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

