

**IE-FCI-PWB-CN****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 I, Femelle, CN |
| Référence  | <a href="#">1450790000</a>                        |
| Type       | IE-FCI-PWB-CN                                     |
| GTIN (EAN) | 4050118255386                                     |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

**IE-FCI-PWB-CN**
**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

|           |      |                     |
|-----------|------|---------------------|
| Poids net | 33 g | www.weidmueller.com |
|-----------|------|---------------------|

**Températures**

|                                      |                |                                      |               |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------|
| Température de stockage              | -10 °C...70 °C | Température de fonctionnement        | -5 °C...40 °C |
| Température de fonctionnement , min. | -5 °C          | Température de fonctionnement , max. | 40 °C         |

**Raccordement**

|  |                    |                     |  |
|--|--------------------|---------------------|--|
| Longueur de dénudage   | 9 mm               |                     |  |
| Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, avec 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> extrêmement souple, avec embout |                    |                     |  |
| Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 4 mm <sup>2</sup> extrêmement souple, sans embout   |                    |                     |  |
| Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, sans embout                             | min.               | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |
|  | max.               | 4 mm <sup>2</sup>   |  |
| Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 4 mm <sup>2</sup> rigide                            |                    |                     |  |
| Section de raccordement du conducteur, rigide  | max.               | 4 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, avec embout             |                    |                     |  |
| Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout   | min.               | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |
|  | max.               | 2,5 mm <sup>2</sup> |  |
| Section de raccordement du conducteur, souple, sans embout   | min.               | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |
|  | max.               | 4 mm <sup>2</sup>   |  |
| Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 4 mm <sup>2</sup> souple, sans embout               |                    |                     |  |
| Type de raccordement   | Raccordement vissé |                     |  |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001121    | ETIM 7.0    | EC001121    |
| ETIM 8.0    | 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 |

**Caractéristiques générales**

|                     |        |                     |                    |
|---------------------|--------|---------------------|--------------------|
| Charge d'incendie   | 630 kJ | Degré de protection | IP20               |
| Surface d'enfichage | Type I | Type d'insert       | Insert Power grand |

**Caractéristiques techniques**

|                       |       |                             |                  |
|-----------------------|-------|-----------------------------|------------------|
| Courant nominal       | 10 A  | Matériau de base du boîtier | Polycarbonate PC |
| Tension nominale (AC) | 250 V |                             |                  |

**Normes générales**

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Numéro de certificat (DNVGL) | TAA000022B |
|------------------------------|------------|

**IE-FCI-PWB-CN**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

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

**Caractéristiques techniques**

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité

[GL FrontCom](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Documentation utilisateur

[MAN IE GUIDE DE](#)  
[MAN IE GUIDE EN](#)  
[Socket Insert Overview EN](#)  
[Socket Insert Overview DE](#)  
[Designation key / Type key](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

[MB FREECONTACT EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)  
[PI PROFINET CABLING EN](#)  
[PI PROFINET CABLING EN](#)

**IE-FCI-PWB-CN****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

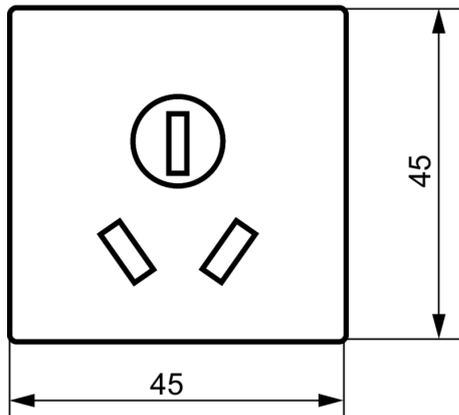
Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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