

#### 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 H, Femelle,
	ISR
Référence	<u>2531060000</u>
Туре	IE-FCI-PWB-ISR
GTIN (EAN)	4050118541175
Qté.	1 pièce(s)



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

**Dimensions et poids** 

info@waidmwaller.com

Poids net 36 g www.weidmueller.com

#### **Températures**

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

Température de fonctionnement , max. 40 °C

Température de fonctionnement , max. 40 °C

#### **Raccordement**

Longueur de dénudage	11 mm		
Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, avec embout	1.5 1.5 mm²		
Section de raccordement du conducteur,	min.	1,5 mm²	
extrêmement souple, avec embout	max.	1,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, sans embout			
Section de raccordement du conducteur, rigide	1.5 2.5 mm²		
Section de raccordement du conducteur,	min.	1,5 mm²	
rigide	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout	1.5 1.5 mm²		
Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout	min.	1,5 mm²	
	max.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur, souple, sans embout			

# Type de raccordement 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

Raccordement vissé

# Caractéristiques générales

Degré de protection	IP20	Surface d'enfichage	Туре Н	
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



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

# Téléchargements

Fax.	+49 5231	14-2083

Données techniques	CAD data – STEP	www.weidmueller.com
Documentation utilisateur	Socket Insert Overview EN	
	Socket Insert Overview DE	
	Designation key / Type key	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

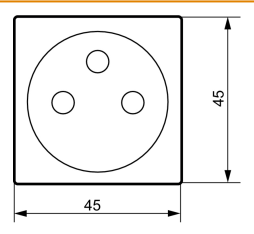
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

# **Dessins**

### **Dessin coté**



### **Dessin coté**

info@weidmueller.com

