

Weidmüller Interface GmbH & 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 E, Femelle, FR, Orange
Référence	<u>2007230000</u>
Туре	IE-FCI-PWB-FR-OR
GTIN (EAN)	4050118392135
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Poids net	120 g		
	120 g		
Températures			
Fempérature de stockage	-10 °C70 °C	Température de fonctionnement	-5 °C35 °C
Raccordement			
ongueur de dénudage	12 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	1.5 2.5 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteur,	max.	2,5 mm²	
extrêmement souple, sans embout	min.	1,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, igide	1.5 2.5 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteur,	max.	2,5 mm²	
rigide	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur,	max.	1,5 mm²	
souple, avec embout	min.	1,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout			
Section de raccordement du conducteur,	min.	1,5 mm²	
souple, sans embout	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur, souple, sans embout	1.5 2.5 mm²		
Гуре de raccordement	PUSH IN		
Classifications			
	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
	EC001121 27-44-03-90	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC001121 27-18-90-90
	27-44-03-90	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-18-90-90
	27-18-28-92	ECLASS 13.0	27-18-28-92
Caractéristiques générales			
21 11' 1'	04011		IDOO
	840 kJ	Degré de protection Type d'insert	IP20 Insert Power grand
	Туре Е	туре а іпѕеті	insert Power grand
Caractéristiques techniques			
Courant nominal	16 A	Matériau de base du boîtier	Polycarbonate PC
Journal Holliniai	107		i diyearbonate FC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments				
Agréments	CE			
ROHS	Conforme			
Téléchargements				
Données techniques	CAD data – STEP			
Notification de modification produit	Technische Änderung zu Steckdoseneinsätzen FrontCom Vario 20211129 Technische Änderung zu Steckdoseneinsätzen FrontCom Vario			
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 FREECONCONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN			



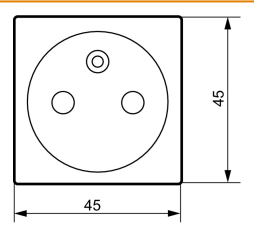
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

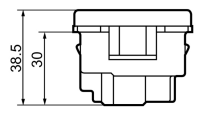
www.weidmueller.com

## **Dessins**

### **Dessin coté**



### Dessin coté





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Accessoires**

### Adaptateur de rail pour inserts femelles



C'est également valable pour les accessoires destinés à l'Ethernet industriel : grâce à Weidmüller vous trouvez tout chez un seul fournisseur

Les avantages :

- Outils
- Appareils de test
- Passages de câble
- Raccordements d'armoire
- Repérage
- Protection contre la poussière
- Alimentations
- Protection surtension

### Informations générales de commande

Type IE-DINRAIL-AD-PWB
Référence 2534680000
GTIN (EAN) 4050118546354
Qté. 1 pièce(s)