

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 J, Femelle, CH
Référence	<u>1450780000</u>
Туре	IE-FCI-PWB-CH
GTIN (EAN)	4050118255553
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

#### **Dimensions et poids**

Poids net 25 g

### **Températures**

Température de stockage	-10 °C70 °C	Température de fonctionnement	-5 °C40 °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	10 mm		
Type de raccordement	PUSH IN		
Section de raccordement du conducteur,	min.	1.5 mm²	
extrêmement souple, avec embout	max.	1.5 mm²	
Section de raccordement du conducteur,	min.	1.5 mm²	
extrêmement souple, sans embout	max.	2.5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur,	min.	1.5 mm²	
rigide	max.	2.5 mm²	
Section de raccordement du conducteur,	min.	1.5 mm²	
souple, avec embout	max.	1.5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur, souple, sans embout	1.5 2.5 mm²		

Section de raccordement du conducteur, 1.5 ...  $2.5 \ mm^2$  extrêmement souple, sans embout

Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm² rigide

Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 1.5 mm<sup>2</sup> souple, avec embout

Section de raccordement du conducteur, min. 1.5 mm² souple, sans embout max. 2.5 mm²

Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 1.5 mm² extrêmement souple, avec embout

### Classifications

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

Date de création 04.11.2025 04:03:11 MEZ

# Fiche de données

### **IE-FCI-PWB-CH**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales		
IP20	Type d'insert	Insert Power grand
Type J	Charge d'incendie	770 kJ
s		
250 V	Matériau de base du boîtier	Polycarbonate PC
10 A		
TAA000022B		
	Type J  s  250 V 10 A	Type J Charge d'incendie  S  250 V Matériau de base du boîtier 10 A



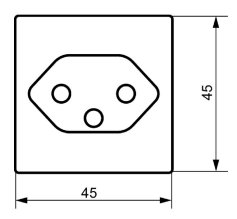
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

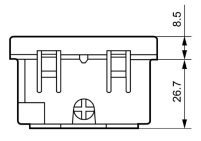
www.weidmueller.com

## **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

Version

Туре	IE-DINRAIL-AD-PWB
Référence	<u>2534680000</u>
GTIN (EAN)	4050118546354

Qté. 1 ST