

IE-FCI-PWB-CH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	1450780000
Type	IE-FCI-PWB-CH
GTIN (EAN)	4050118255553
Qté.	1 Pièce

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 25 g

Températures

Température de stockage -10 °C...70 °C Température de fonctionnement -5 °C...40 °C

Température de pose

Conformité environnementale du produitStatut 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, extrêmement souple, avec embout	min. 1.5 mm ² max. 1.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, sans embout	min. 1.5 mm ² max. 2.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, rigide	min. 1.5 mm ² max. 2.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout	min. 1.5 mm ² max. 1.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm ² souple, sans embout	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm ² extrêmement souple, sans embout	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm ² rigide	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 1.5 mm ² souple, avec embout	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, sans embout	min. 1.5 mm ² max. 2.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 1.5 mm ² extrêmement souple, avec embout	

ClassificationsETIM 8.0 EC001121 ETIM 9.0 EC001121
ETIM 10.0 EC001121 ECLASS 14.0 27-18-28-92
ECLASS 15.0 27-18-28-92**Caractéristiques générales**Degré de protection IP20 Type d'insert Insert Power grand
Surface d'enfichage Type J Charge d'incendie 770 kJ

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

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

Normes générales

Numéro de certificat (DNV)	TAA000022B
----------------------------	------------

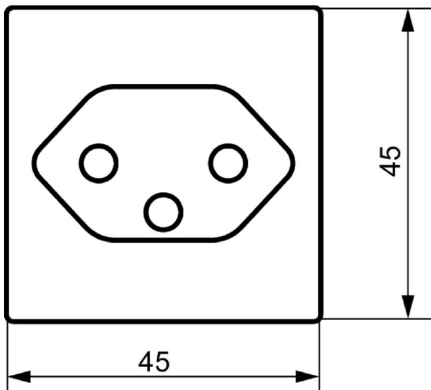
IE-FCI-PWB-CH

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

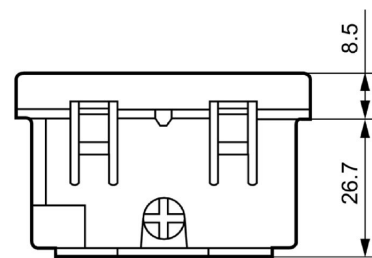
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté



IE-FCI-PWB-CH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	Version
Référence	2534680000	
GTIN (EAN)	4050118546354	
Qté.	1 ST	