

IE-FCI-PWB-CH**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 J, Femelle, CH
Référence	1450780000
Type	IE-FCI-PWB-CH
GTIN (EAN)	4050118255553
Qté.	1 Pièce

IE-FCI-PWB-CH

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 °C...70 °C

Température de fonctionnement

-5 °C...40 °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, extrêmement souple, avec embout

min.

1.5 mm²

max.

1.5 mm²

Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, sans embout

min.

1.5 mm²

max.

2.5 mm²

Section de raccordement du conducteur, rigide

min.

1.5 mm²

max.

2.5 mm²

Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout

min.

1.5 mm²

max.

1.5 mm²Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm² souple, sans emboutSection de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm² extrêmement souple, sans emboutSection de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm² rigideSection de raccordement du conducteur, 1.5 ... 1.5 mm² souple, avec embout

Section de raccordement du conducteur, souple, sans embout

min.

1.5 mm²

max.

2.5 mm²Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 1.5 mm² extrêmement souple, avec embout

Classifications

ETIM 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**

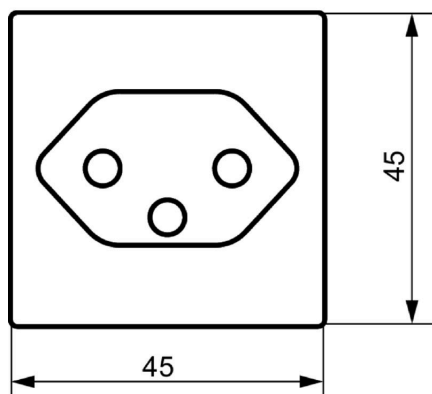
Tension nominale (AC)	250 V	Matériau de base du boîtier	Polycarbonate PC
Courant nominal	10 A		

Normes générales

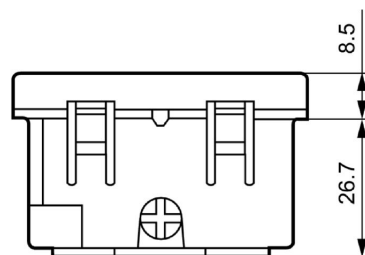
Numéro de certificat (DNV)	TAA000022B
----------------------------	------------

Dessins

Dessin coté



Dessin coté



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	