

IE-FCI-PWB-IND

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 D, Femelle, IN
Référence	2500710000
Type	IE-FCI-PWB-IND
GTIN (EAN)	4050118526745
Qté.	1 Pièce

IE-FCI-PWB-IND

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 42 g

Températures

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

Température de pose

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

Raccordement

Longueur de dénudage 9 mm

Type de raccordement Raccordement vissé

Section de raccordement du conducteur,
extrêmement souple, avec embout min. 1.5 mm²
max. 2.5 mm²Section de raccordement du conducteur,
rigide min. 1.5 mm²
max. 4 mm²Section de raccordement du conducteur,
souple, avec embout min. 1.5 mm²
max. 2.5 mm²Section de raccordement du conducteur,...
souple, sans emboutSection de raccordement du conducteur,...
extrêmement souple, sans emboutSection de raccordement du conducteur, 1.5 ... 4 mm²
rigideSection de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm²
souple, avec emboutSection de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 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 D Charge d'incendie 770 kJ

IE-FCI-PWB-IND

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Tension nominale (AC)	250 V	Matériau de base du boîtier	Polycarbonate PC
Courant nominal	5 A		

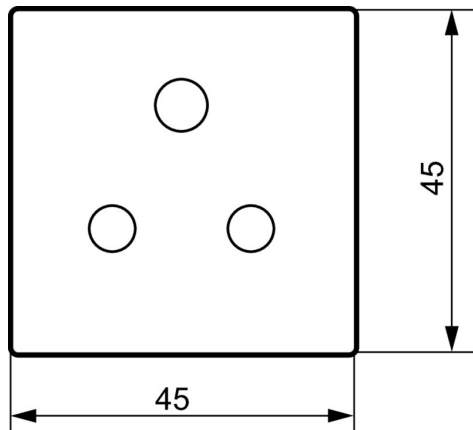
IE-FCI-PWB-IND

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

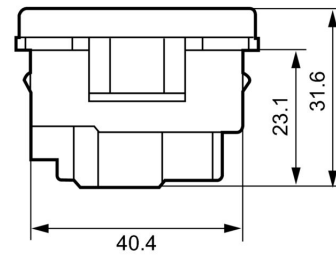
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté



IE-FCI-PWB-IND

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	Version	
Référence	2534680000		
GTIN (EAN)	4050118546354		
Qté.	1 ST		