

IE-FCI-PWB-ISR

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 H, Femelle, ISR
Référence	2531060000
Type	IE-FCI-PWB-ISR
GTIN (EAN)	4050118541175
Qté.	1 Pièce

IE-FCI-PWB-ISR

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 36 g

Températures

Température de stockage 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 11 mm

Type de raccordement Raccordement vissé

Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, avec embout min. 1.5 mm²max. 1.5 mm²Section de raccordement du conducteur, rigide min. 1.5 mm²max. 2.5 mm²Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout min. 1.5 mm²max. 1.5 mm²

Section de raccordement du conducteur,...

souple, sans embout

Section de raccordement du conducteur,...

extrêmement souple, sans embout

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

rigide

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

souple, avec embout

Section 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 H		

IE-FCI-PWB-ISR

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

www.weidmueller.com

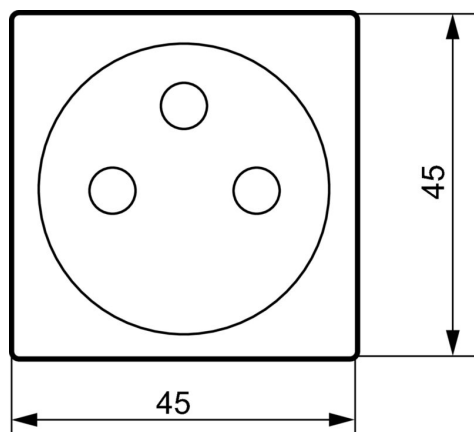
Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Tension nominale (AC)	250 V	Matériau de base du boîtier	PP
Courant nominal	16 A		

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

