## **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	<u>2531060000</u>
Туре	IE-FCI-PWB-ISR
GTIN (EAN)	4050118541175
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **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 pose
Température de fonctionnement -5 °C...40 °C

#### 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,	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
extrêmement souple, avec embout	max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,	min.	1.5 mm²
rigide	max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
souple, avec embout max. 1.5 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>	
Castian de recordement du conducteur	·	

Section de raccordement du conducteur,...

souple, sans embout

Section de raccordement du conducteur,...

extrêmement souple, sans embout

Section de raccordement du conducteur,  $1.5 \dots 2.5 \text{ mm}^2$  rigide

Section de raccordement du conducteur, 1.5 ...  $1.5 \ mm^2$  souple, avec embout

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		

## Caractéristiques générales

Degré de protection	IP20	Type d'insert	Insert Power grand
Surface d'enfichage	Туре Н		

Date de création 03.11.2025 10:20:20 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données





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			

Niveau du catalogue / Dessins 3

## **IE-FCI-PWB-ISR**



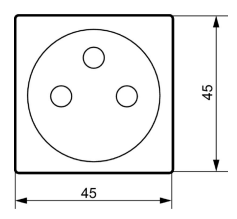
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### Dessin coté



#### **Dessin coté**

