

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(s)

IE-FCI-PWB-ISR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 36 g

Températures

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

Raccordement

Longueur de dénudage 11 mm

Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 1,5 mm²
extrêmement souple, avec embout

Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, avec embout	max.	1,5 mm ²
	min.	1,5 mm ²

Section de raccordement du conducteur,...
extrêmement souple, sans emboutSection de raccordement du conducteur, 1,5 ... 2,5 mm²
rigide

Section de raccordement du conducteur, rigide	min.	1,5 mm ²
	max.	2,5 mm ²

Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout	max.	1,5 mm ²
	min.	1,5 mm ²

Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 1,5 mm²
souple, avec emboutSection de raccordement du conducteur,...
souple, sans embout

Type de raccordement Raccordement vissé

Classifications

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

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

Caractéristiques techniques

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

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Socket Insert Overview EN Socket Insert Overview DE Designation key / Type key
Catalogue	Catalogues in PDF-format

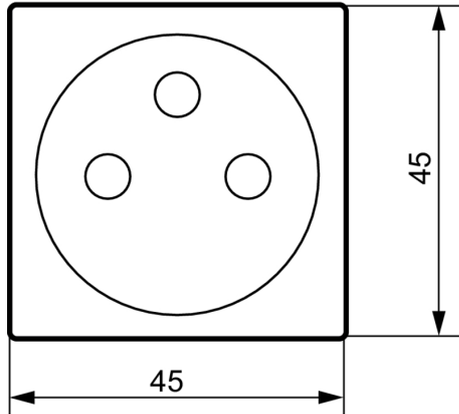
Date de création 7 novembre 2022 14:16:20 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**IE-FCI-PWB-ISR**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté****Dessin coté**