

IE-FCI-PWB-GB

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 G, Femelle, GB
Référence	1450770000
Type	IE-FCI-PWB-GB
GTIN (EAN)	4050118255577
Qté.	1 Pièce

IE-FCI-PWB-GB

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 37 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 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 mm ²
	max.	2.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, sans embout	min.	1.5 mm ²
	max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, rigide	min.	1.5 mm ²
	max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout	min.	1.5 mm ²
	max.	2.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 4 mm ² souple, sans embout		
Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 4 mm ² extrêmement souple, sans embout		
Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 4 mm ² rigide		
Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm ² souple, avec embout		
Section de raccordement du conducteur, souple, sans embout	min.	1.5 mm ²
	max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm ² 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 techniques**Caractéristiques générales**

Degré de protection	IP20	Type d'insert	Insert Power grand
Surface d'enchâssement	Type G	Charge d'incendie	770 kJ

Caractéristiques techniques

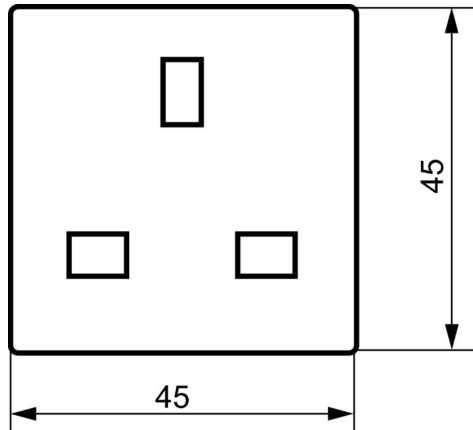
Tension nominale (AC)	250 V	Matériau de base du boîtier	Polycarbonate PC
Courant nominal	13 A		

Normes générales

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

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

