

IE-FCI-PWB-DK**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 K, Femelle, DK
Référence	2661340000
Type	IE-FCI-PWB-DK
GTIN (EAN)	4050118675429
Qté.	1 pièce(s)

IE-FCI-PWB-DK

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	28,09 g	www.weidmueller.com
-----------	---------	---------------------

Températures

Température de fonctionnement	-5 °C...40 °C	Température de fonctionnement , min.	-5 °C
Température de fonctionnement , max.	40 °C		

Raccordement

Longueur de dénudage	13 mm		
Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 1,5 mm ² extrêmement souple, avec embout			
Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, avec embout	min.	1,5 mm ²	
	max.	1,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, sans embout	max.	2,5 mm ²	
	min.	1,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 2,5 mm ² extrêmement souple, sans embout			
Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 2,5 mm ² rigide			
Section de raccordement du conducteur, rigide	min.	1,5 mm ²	
	max.	2,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 1,5 mm ² souple, avec embout			
Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout	min.	1,5 mm ²	
	max.	1,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, souple, sans embout	min.	1,5 mm ²	
	max.	2,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 2,5 mm ² souple, sans embout			
Type de raccordement	PUSH IN		

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 K
Type d'insert	Insert Power grand		

Caractéristiques techniques

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

IE-FCI-PWB-DK**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****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

Fiche de données

IE-FCI-PWB-DK

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

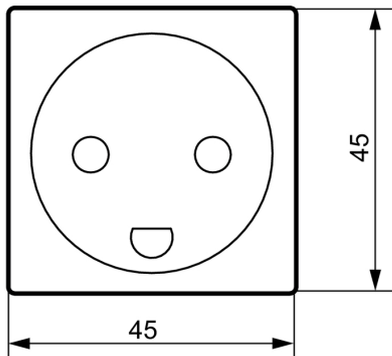
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

