

IE-FCI-PWB-2USB-A/C-5V

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, Chargeur USB
Référence	2902340000
Type	IE-FCI-PWB-2USB-A/C-5V
GTIN (EAN)	4099986004719
Qté.	1 Pièce

IE-FCI-PWB-2USB-A/C-5V

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

Poids net 0 g

Températures

Température de stockage Température de fonctionnement 0 °C...45 °C
Température de pose

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Raccordement

Longueur de dénudage	6 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, rigide	min.	1.5 mm ²	
	max.	2.5 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 ... 2.5 mm ² rigide			
Section de raccordement du conducteur, 1.5 ... 2.5 mm ² souple, avec embout			
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 générales

Degré de protection IP40 Type d'insert Insert Power grand

Chargeur USB

Alvéoles de test de charge	1x USB A, 1x USB C	Courant d'entrée	≤ 300 mA
Tension d'entrée	100...240 V	Tension d'entrée, max.	240 V
Tension d'entrée, min.	100 V	Courant de sortie	3 A
Tension de sortie	5 V	Tension de sortie	5 V DC
Type de tension de sortie	DC	Plage de fréquence	50...60 Hz
Rendement	80 %	Consommation de puissance en veille	max. 0,1 W
Classe de protection	II	Normes	EN 60950-1, EN 62684

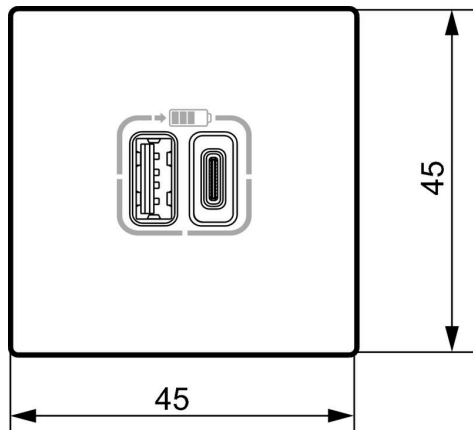
Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Rendement	80 %
-----------	------

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

