

IE-FC-SET-IPDED003-KY-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, Set
Référence	2460640000
Type	IE-FC-SET-IPDED003-KY-M
GTIN (EAN)	4050118478150
Qté.	1 Pièce

IE-FC-SET-IPDED003-KY-M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	134 mm	Profondeur (pouces)	5.2756 inch
Hauteur	40 mm	Hauteur (pouces)	1.5748 inch
Largeur	67 mm	Largeur (pouces)	2.6378 inch
Poids net	634 g		

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement
Température de pose	

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	8a473a8a-33d4-4318-8088-c28f019e7f77

Classifications

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

Caractéristiques générales

Type de produit	Set	Degré de protection	IP65, fermé
Structure du matériau	Zinc injecté sous pression	Couvercle du matériau	Zinc injecté sous pression, électrolaquée
Produit de référence	IE-FC-SFP-KEY2 , IE-FC-IP-PWB/2ST , IE-FCI-PWB-DE , IE-BI-USB-A		

Données techniques

Plaque d'insert	1x Données, 1x Puissance, Non blindé	Cadre	Couvercle métallique, Verrouillable avec une clé
Tension nominale pour connecteur femelle	250 V	Inserts pour puissance	Femelle DE
Inserts pour données	USB 2.0 A/A	Courant nominal pour connecteur femelle	16 A

Dessins

