

**IE-FC-SET-IPDED003-KY-M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



FrontCom® Vario integra diverse funzioni in un unico telaio. Il sistema è facile da installare ed è possibile scegliere all'interno di una vasta gamma di moduli per dati, segnali e potenza. Oltre a essere estremamente compatto, FrontCom® Vario offre diverse caratteristiche di prodotto esclusive che consentono di proteggere le attività di progettazione e di lavorazione, rendendole più rapide e a prova di compatibilità futura. Inoltre, il sistema FrontCom® Vario presenta un design della custodia accattivante che offre tra l'altro la massima resistenza agli urti e risponde pienamente ai requisiti del grado di protezione IP 65.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	FrontCom, Set
N. d'ordine	<a href="#">2460640000</a>
Tipo	IE-FC-SET-IPDED003-KY-M
GTIN (EAN)	4050118478150
CPZ	1 Pieza

## IE-FC-SET-IPDED003-KY-M

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	134 mm	Profondità (pollici)	5.2756 inch
Posizione verticale	40 mm	Altezza (pollici)	1.5748 inch
Larghezza	67 mm	Larghezza (pollici)	2.6378 inch
Peso netto	634 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	Temperatura d'esercizio
Temperatura di posa	

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	8a473a8a-33d4-4318-8088-c28f019e7f77

## Dati generali

Tipo di prodotto	Set	Grado di protezione	IP65, in stato chiuso
Materiale struttura	Pressofusione di zinco	Materiale coperchio	Pressofusione di zinco, rivestito a polvere
Prodotto di riferimento	<a href="#">IE-FC-SFP-KEY2</a> , <a href="#">IE-FC-IP-PWB/2ST</a> , <a href="#">IE-FC-IPWB-DE</a> , <a href="#">IE-BI-USB-A</a>		

## Dati tecnici

Inserito piastra	1x dati, 1x potenza, non schermato	Telaio	Coperchio in metallo, Con chiusura di sicurezza a chiave
Tensione nominale per presa	250 V	Inseri per potenza	Presa DE
Inseri per dati	USB 2.0 A/A	Corrente nominale per presa	16 A

## Classificazioni

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		

