

IE-FC-SET-IPDED003-KY-M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

FrontCom® Vario integra varias funciones en un único marco. El sistema es fácil de instalar y puedes elegir entre una amplia gama de módulos de datos, señales y alimentación. Además de ser ultracompacto, FrontCom® ofrece una serie de características de producto único que van a permitir que la planificación de proyectos y las actividades de trabajo sean seguras, rápidas y se adapten a los cambios. Asimismo, el sistema FrontCom® Vario cuenta con un atractivo diseño de carcasa que ofrece la resistencia a los golpes más elevada y que cumple por completo los requisitos del tipo de protección IP 65.

Datos generales para pedido

Versión	FrontCom, Set
Código	2460640000
Tipo	IE-FC-SET-IPDED003-KY-M
GTIN (EAN)	4050118478150
Cantidad	1 Pieza

IE-FC-SET-IPDED003-KY-M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	134	Profundidad (pulgadas)	5.2756 inch
Altura	40 mm	Altura (pulgadas)	1.5748 inch
Anchura	67 mm	Anchura (pulgadas)	2.6378 inch
Peso neto	634 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio
-------------------------------	-------------------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	8a473a8a-33d4-4318-8088-c28f019e7f77

Datos generales

Tipo de producto	Set	Tipo de protección	IP65, cerrado
Material marco	Fundición inyectada de zinc	Material tapa	Fundición inyectada de zinc, revestimiento de polvo
Producto de referencia	IE-FC-SFP-KEY2 , IE-FC-IP-PWB/2ST , IE-FCI-PWB-DE , IE-BI-USB-A		

Datos técnicos

Placa conectora	1x datos, 1x alimentación, No apantallado	Marco	Tapa de metal, Bloqueable con llave
Tensión nominal para conector hembra	250 V	Conectores de alimentación	Conector hembra DE
Conectores de datos	USB 2.0 A/A	Corriente nominal para conector hembra	16 A

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-02
ECLASS 9.1	27-18-27-90	ECLASS 10.0	27-18-27-02
ECLASS 11.0	27-18-27-02	ECLASS 12.0	27-18-28-92
ECLASS 13.0	27-18-28-92	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

Dibujos

