

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

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

www.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, Alimentación de conector grande, Cargador USB
Código	2902340000
Tipo	IE-FCI-PWB-2USB-A/C-5V
GTIN (EAN)	4099986004719
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones

**Dimensiones y pesos**

Peso neto 0 g

TemperaturasTemperatura de almacenamiento Temperatura de servicio 0 °C...45 °C
Temperatura de colocación**Conformidad medioambiental del producto**Estado de cumplimiento de la directiva Conforme
RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Conductores embornables

Longitud de desaislado	6 mm
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible con terminal tubular	mín. 1.5 mm ² máx. 2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígido	mín. 1.5 mm ² máx. 2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular	mín. 1.5 mm ² máx. 2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígido	1.5 ... 2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular	1.5 ... 2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible con terminal tubular	1.5 ... 2.5 mm ²

Cargador USB

Conectores de carga	1x USB A, 1x USB C	Corriente de entrada	≤ 300 mA
Tensión de entrada	100...240 V	Tensión de entrada, max.	240 V
Tensión de entrada, min.	100 V	Intensidad de salida	3 A
Tensión de salida	5 V	Tensión de salida	5 V DC
Tipo de tensión de salida	DC	Rango de frecuencias	50...60 Hz
Grado de eficiencia	80%	Consumo de corriente en reposo	máx. 0,1 W
Clase de protección	II	Normas	EN 60950-1, EN 62684

Datos generales

Tipo de protección	IP40	Tipo de conector	Alimentación de conector grande
--------------------	------	------------------	---------------------------------

Datos técnicos**Propiedades eléctricas**

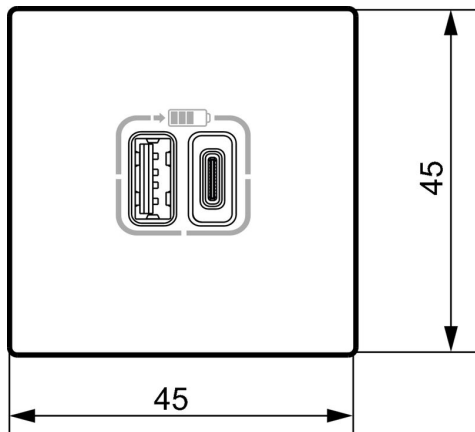
Grado de eficiencia	80%
---------------------	-----

Clasificaciones

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		

Dibujos

Dibujo acotado



Dibujo acotado

