

**IE-FCI-PWS-IT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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 pequeño, Tipo L, Conector hembra, IT, EU
Código	<a href="#">1450810000</a>
Tipo	IE-FCI-PWS-IT
GTIN (EAN)	4050118255720
Cantidad	1 Pieza

## Technical data

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

## Dimensiones y pesos

Peso neto 25 g

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-10 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-5 °C...40 °C
Temperatura de colocación			

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

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

## Datos técnicos

Tensión nominal (AC)	250 V	Material capotas	Policarbonato PC
Corriente nominal	16 A		

## Conductores embornables

Longitud de desaislado	9 mm	
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	
Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible con terminal tubular	mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
	máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible sin terminal tubular	mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
	máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, rígido	mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
	máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular	mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
	máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible sin terminal tubular	1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>	
Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible sin terminal tubular	1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>	
Sección de conexión del conductor, rígido	1.5 ... 4 mm <sup>2</sup>	
Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	
Sección de conexión del conductor, flexible sin terminal tubular	mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
	máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible con terminal tubular	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	

**Technical data**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Datos generales**

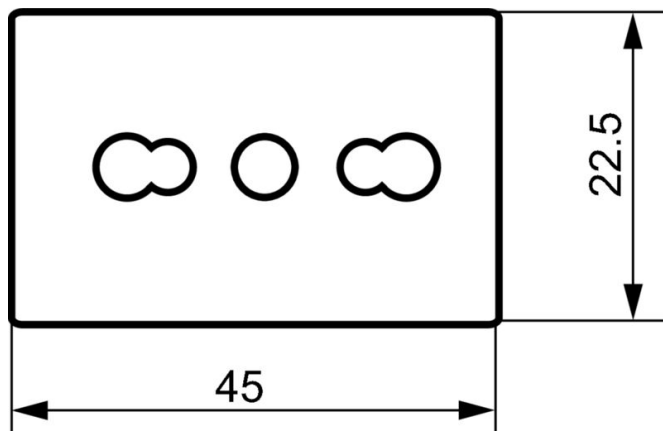
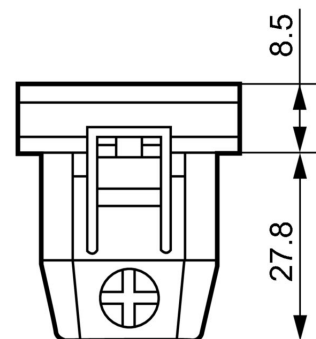
Tipo de protección	IP20	Tipo de conector	Alimentación de conector pequeño
Lado de conexión	Tipo L	Carga de fuego	560 kJ

**Normas generales**

Núm. de certificado (DNV)	TAA000022B
---------------------------	------------

**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		

**Drawings****Dibujo acotado****Dibujo acotado**

## Accessories

### Adaptador de carril para conectores hembra



Con las herramientas para Ethernet industrial es igualmente aplicable es lema de Weidmüller: todo en un solo lugar.

Estas son sus ventajas:

- Herramientas
- Comprobadores
- Pasacables
- Conexiones del armario de distribución
- Señalizadores
- Protección contra el polvo
- Fuentes de alimentación
- Protector de sobretensión

### Datos generales para pedido

Tipo	IE-DINRAIL-AD-PWB	Versión
Código	<a href="#">2534680000</a>	
GTIN (EAN)	4050118546354	
Cantidad	1 ST	