



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, Tipo I, Conector hembra, CN
Código	<a href="#">1450790000</a>
Tipo	IE-FCI-PWB-CN
GTIN (EAN)	4050118255386
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 33 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 RoHS Conforme sin exención  
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos técnicos

Tensión nominal (AC) 250 V      Material capotas Policarbonato PC  
 Corriente nominal 10 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>	

## Datos técnicos

### Datos generales

Tipo de protección	IP20	Tipo de conector	Alimentación de conector grande
Lado de conexión	Tipo I	Carga de fuego	630 kJ

### Normas generales

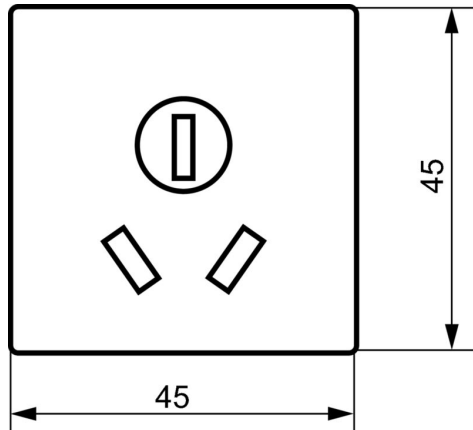
Núm. de certificado (DNV)	TAA000022B
---------------------------	------------

### Clasificaciones

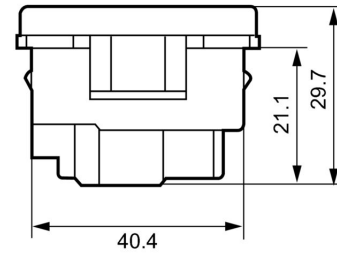
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

**Dibujos**

**Dibujo acotado**



**Dibujo acotado**



## Accesorios

### 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		