



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 J, Conector hembra, CH
Código	<a href="#">1450780000</a>
Tipo	IE-FCI-PWB-CH
GTIN (EAN)	4050118255553
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



RoHS

Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto

25 g

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento

-10 °C...70 °C

Temperatura de colocación

Temperatura de servicio

-5 °C...40 °C

### 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

Corriente nominal

10 A

Material capotas

Policarbonato PC

### Conductores embornables

Longitud de desaislado	10 mm				
Tipo de conexión	PUSH IN				
Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible con terminal tubular	<table><tr><td>mín.</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>máx.</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr></table>	mín.	1.5 mm <sup>2</sup>	máx.	1.5 mm <sup>2</sup>
mín.	1.5 mm <sup>2</sup>				
máx.	1.5 mm <sup>2</sup>				
Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible sin terminal tubular	<table><tr><td>mín.</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>máx.</td><td>2.5 mm<sup>2</sup></td></tr></table>	mín.	1.5 mm <sup>2</sup>	máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
mín.	1.5 mm <sup>2</sup>				
máx.	2.5 mm <sup>2</sup>				
Sección de conexión del conductor, rígido	<table><tr><td>mín.</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>máx.</td><td>2.5 mm<sup>2</sup></td></tr></table>	mín.	1.5 mm <sup>2</sup>	máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
mín.	1.5 mm <sup>2</sup>				
máx.	2.5 mm <sup>2</sup>				
Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular	<table><tr><td>mín.</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>máx.</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr></table>	mín.	1.5 mm <sup>2</sup>	máx.	1.5 mm <sup>2</sup>
mín.	1.5 mm <sup>2</sup>				
máx.	1.5 mm <sup>2</sup>				
Sección de conexión del conductor, flexible sin terminal tubular	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>				
Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible sin terminal tubular	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>				
Sección de conexión del conductor, rígido	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>				
Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular	1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>				
Sección de conexión del conductor, flexible sin terminal tubular	<table><tr><td>mín.</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>máx.</td><td>2.5 mm<sup>2</sup></td></tr></table>	mín.	1.5 mm <sup>2</sup>	máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
mín.	1.5 mm <sup>2</sup>				
máx.	2.5 mm <sup>2</sup>				
Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible con terminal tubular	1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>				

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

Tipo de protección	IP20	Tipo de conector	Alimentación de conector grande
Lado de conexión	Tipo J	Carga de fuego	770 kJ

**Normas generales**

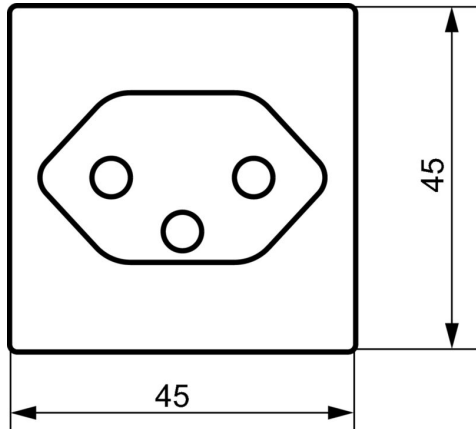
Núm. de certificado (DNV)	TAA000022B
---------------------------	------------

**Clasificaciones**

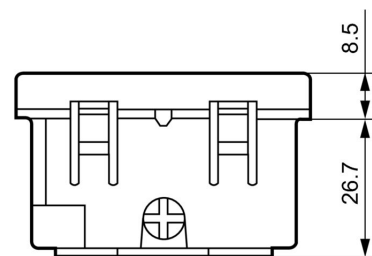
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

## 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	