



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 F, Conector hembra, DE
Código	1450730000
Tipo	IE-FCI-PWB-DE
GTIN (EAN)	4050118255546
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 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

16 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 mm²</td></tr><tr><td>máx.</td><td>1.5 mm²</td></tr></table>	mín.	1.5 mm ²	máx.	1.5 mm ²
mín.	1.5 mm ²				
máx.	1.5 mm ²				
Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible sin terminal tubular	<table><tr><td>mín.</td><td>1.5 mm²</td></tr><tr><td>máx.</td><td>2.5 mm²</td></tr></table>	mín.	1.5 mm ²	máx.	2.5 mm ²
mín.	1.5 mm ²				
máx.	2.5 mm ²				
Sección de conexión del conductor, rígido	<table><tr><td>mín.</td><td>1.5 mm²</td></tr><tr><td>máx.</td><td>2.5 mm²</td></tr></table>	mín.	1.5 mm ²	máx.	2.5 mm ²
mín.	1.5 mm ²				
máx.	2.5 mm ²				
Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular	<table><tr><td>mín.</td><td>1.5 mm²</td></tr><tr><td>máx.</td><td>1.5 mm²</td></tr></table>	mín.	1.5 mm ²	máx.	1.5 mm ²
mín.	1.5 mm ²				
máx.	1.5 mm ²				
Sección de conexión del conductor, flexible sin terminal tubular	1.5 ... 2.5 mm ²				
Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible sin terminal tubular	1.5 ... 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 ... 1.5 mm ²				
Sección de conexión del conductor, flexible sin terminal tubular	<table><tr><td>mín.</td><td>1.5 mm²</td></tr><tr><td>máx.</td><td>2.5 mm²</td></tr></table>	mín.	1.5 mm ²	máx.	2.5 mm ²
mín.	1.5 mm ²				
máx.	2.5 mm ²				
Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible con terminal tubular	1.5 ... 1.5 mm ²				

Datos técnicoswww.weidmueller.com**Datos generales**

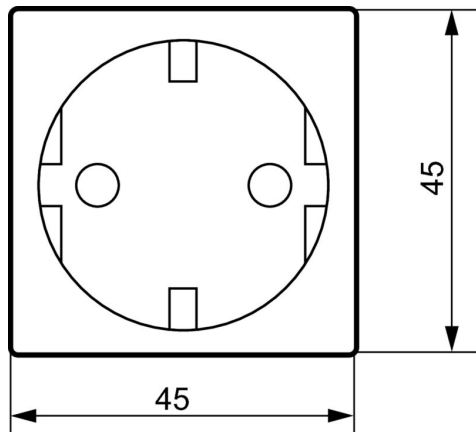
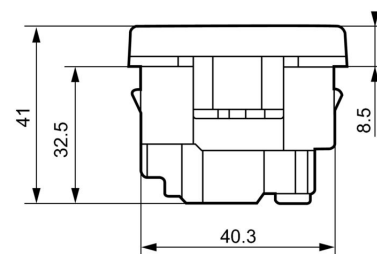
Tipo de protección	IP20	Tipo de conector	Alimentación de conector grande
Lado de conexión	Tipo F	Carga de fuego	770 kJ

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	2534680000	
GTIN (EAN)	4050118546354	
Cantidad	1 ST	