



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 E, Conector hembra, FR, naranja
Código	2007230000
Tipo	IE-FCI-PWB-FR-OR
GTIN (EAN)	4050118392135
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



RoHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 34 g

TemperaturasTemperatura de almacenamiento -10 °C...70 °C Temperatura de servicio -5 °C...35 °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 técnicosTensión nominal (AC) 250 V Material capotas Polycarbonato PC
Corriente nominal 16 A**Conductores embornables**

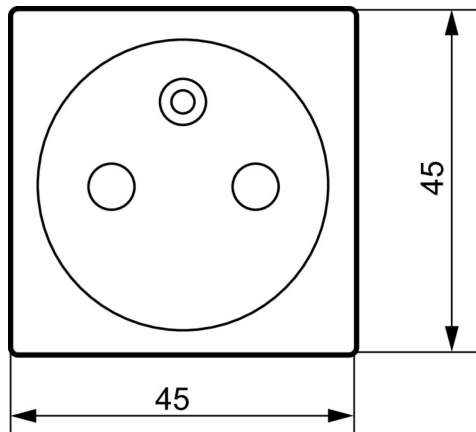
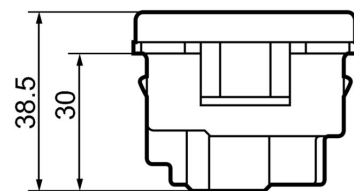
Longitud de desaislado	12 mm				
Tipo de conexión	PUSH IN				
Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible con terminal tubular	<table><tr><td>mín.</td><td>1.5 mm²</td></tr><tr><td>máx.</td><td>1.5 mm²</td></tr></table>	mín.	1.5 mm ²	máx.	1.5 mm ²
mín.	1.5 mm ²				
máx.	1.5 mm ²				
Sección 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 E	Carga de fuego	840 kJ

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	