



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 D, Conector hembra, IN
Código	<a href="#">2500710000</a>
Tipo	IE-FCI-PWB-IND
GTIN (EAN)	4050118526745
Cantidad	1 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Peso neto 42 g

#### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio -5 °C...40 °C

Temperatura de colocación

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

#### Datos técnicos

Tensión nominal (AC) 250 V Material capotas Policarbonato PC

Corriente nominal 5 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, 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 ...

Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible sin terminal tubular ...

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, extremadamente flexible con terminal tubular 1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

## Datos técnicos

### Datos generales

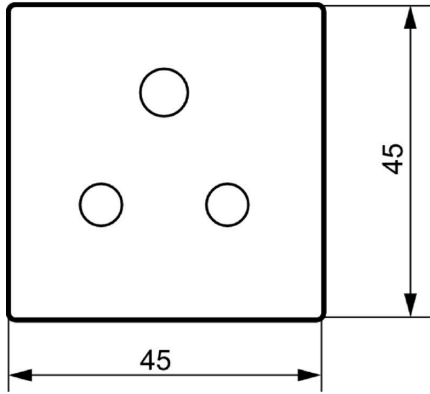
Tipo de protección	IP20	Tipo de conector	Alimentación de conector grande
Lado de conexión	Tipo D	Carga de fuego	770 kJ

### Clasificaciones

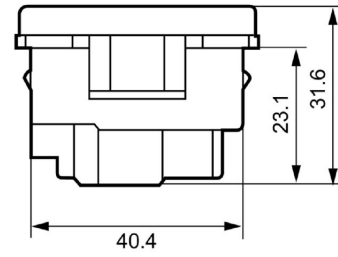
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

**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	<a href="#">2534680000</a>		
GTIN (EAN)	4050118546354		
Cantidad	1 ST		