



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 K, Conector hembra, DK
Código	<a href="#">2661340000</a>
Tipo	IE-FCI-PWB-DK
GTIN (EAN)	4050118675429
Cantidad	1 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



RoHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Peso neto 28.09 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 Conforme sin exención  
RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Datos técnicos**Tensión nominal (AC) 250 V Material capotas Polycarbonato PC  
Corriente nominal 13 A**Conductores embornables**

Longitud de desaislado	13 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 K		

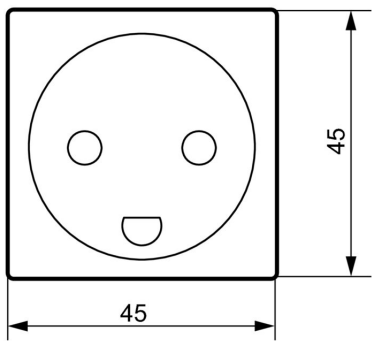
**Clasificaciones**

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

