



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

Policarbonato 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

mín.

1.5 mm<sup>2</sup>

máx.

1.5 mm<sup>2</sup>

Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible sin 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.

2.5 mm<sup>2</sup>

Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular

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

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

### Datos generales

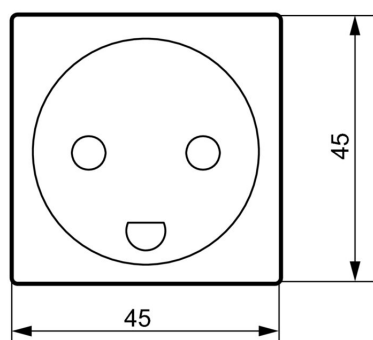
Tipo de protección	IP20	Tipo de conector	Alimentación de conector grande
Lado de conexión	Tipo K		

### 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

