



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 H, Conector hembra, ISR
Código	2531060000
Tipo	IE-FCI-PWB-ISR
GTIN (EAN)	4050118541175
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 36 g

TemperaturasTemperatura 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 técnicosTensión nominal (AC) 250 V Material capotas PP
Corriente nominal 16 A**Conductores embornables**

Longitud de desaislado	11 mm
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible con terminal tubular	mín. máx.
Sección de conexión del conductor, rígido	mín. máx.
Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular	mín. máx.
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 ... 2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular	1.5 ... 1.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible con terminal tubular	1.5 ... 1.5 mm ²

Datos generales

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

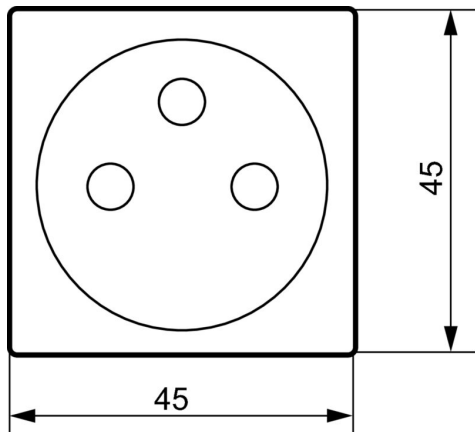
Datos técnicos

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

