



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 G, Conector hembra, GB
Código	1450770000
Tipo	IE-FCI-PWB-GB
GTIN (EAN)	4050118255577
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto

37 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -10 °C...70 °C

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

13 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 ²
	máx.	2.5 mm ²

Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible sin terminal tubular	mín.	1.5 mm ²
	máx.	4 mm ²

Sección de conexión del conductor, rígido	mín.	1.5 mm ²
	máx.	4 mm ²

Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular	mín.	1.5 mm ²
	máx.	2.5 mm ²

Sección de conexión del conductor, flexible sin terminal tubular 1.5 ... 4 mm²Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible sin terminal tubular 1.5 ... 4 mm²Sección de conexión del conductor, rígido 1.5 ... 4 mm²Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular 1.5 ... 2.5 mm²

Sección de conexión del conductor, flexible sin terminal tubular	mín.	1.5 mm ²
	máx.	4 mm ²

Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible con terminal tubular 1.5 ... 2.5 mm²

Datos técnicos

Datos generales

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

Normas generales

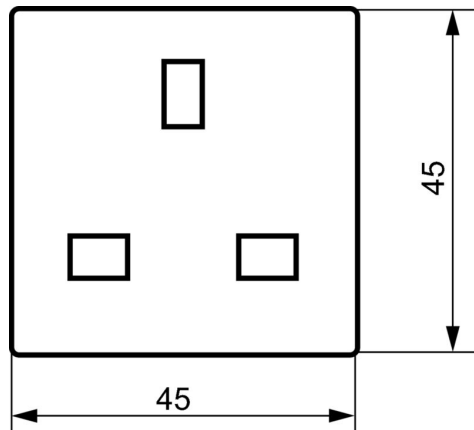
Núm. de certificado (DNV)	TAA000022B
---------------------------	------------

Clasificaciones

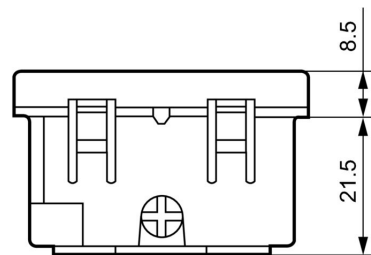
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

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	