

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, Conector de señal Sub-D, 25 polos, Hembra / hembra
Código	<a href="#">1450880000</a>
Tipo	IE-FCI-D25-FF
GTIN (EAN)	4050118255645
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

#### Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (UR)	E497345

### Dimensiones y pesos

Altura	17.6 mm	Altura (pulgadas)	0.6929 inch
Anchura	12.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.4921 inch
Longitud	53.1 mm	Longitud (pulgadas)	2.0905 inch
Peso neto	15 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-55 °C...105 °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

Número de polos	25	Superficie de contacto	bañado en oro
Resistencia de contacto	≤ 20 mΩ	Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/contacto	1 kV eff /1 min.
Material capotas	SPCC	Resistencia del aislamiento	1000 MΩ at 500 V DC
Material para cuerpos aislantes	PBT reforzado con fibra de vidrio UL 94 V-0	Superficie de la carcasa	chapado en estaño
Capacidad de carga	3 A		

### Datos generales

Tipo de protección	IP20	Tipo de conector	Conector de señal Sub-D, 25 polos
--------------------	------	------------------	-----------------------------------

### Normas generales

Núm. de certificado (DNV)	TAA000022B	Núm. de certificación (UR)	E497345
---------------------------	------------	----------------------------	---------

### Propiedades eléctricas

Resistencia de contacto	≤ 20 mΩ	Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/contacto	1 kV eff /1 min.
Resistencia del aislamiento	1000 MΩ at 500 V DC		

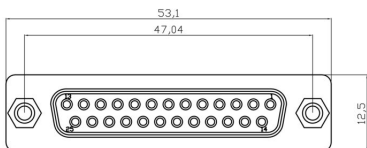
## Datos técnicos

### 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

