#### IE-FCI-D9-FF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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, 9 polos, Hembra			
Código	<u>1450840000</u>			
Tipo	IE-FCI-D9-FF			
GTIN (EAN)	4050118255737			
Cantidad	1 Pieza			

### IE-FCI-D9-FF



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

Homologaciones	DNV DNV		
ROHS	Conformidad		
JL File Number Search	Sitio web UL		
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	30.8 mm	Longitud (pulgadas)	1.2126 inch
Peso neto	11 g	zong.taa (pa.gaaao)	
Temperaturas			
Tomporatura da almacanamiento		Tomporatura da carviaia	-55 °C105 °C
Temperatura de almacenamiento Temperatura de colocación		Temperatura de servicio	-99 C109 C
omporatara do corocación			
Exención RoHS (si procede/conocida) REACH SVHC	6c Lead 7439-92-1		
SCIP	14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6		
Datos técnicos			
Número de polos	9	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
-	SPCC PBT reforzado con fibra de vidrio UL 94 V-0	Resistencia del aislamiento Superficie de la carcasa	1000 MΩ at 500 V DC chapado en estaño
Material para cuerpos aislantes	PBT reforzado con fibra de		
Material para cuerpos aislantes Capacidad de carga	PBT reforzado con fibra de vidrio UL 94 V-0		
Material para cuerpos aislantes  Capacidad de carga  Datos generales	PBT reforzado con fibra de vidrio UL 94 V-0		chapado en estaño
Material capotas Material para cuerpos aislantes Capacidad de carga  Datos generales  Tipo de protección  Normas generales	PBT reforzado con fibra de vidrio UL 94 V-0	Superficie de la carcasa	chapado en estaño  Conector de señal Sub-E
Material para cuerpos aislantes  Capacidad de carga  Datos generales  Fipo de protección	PBT reforzado con fibra de vidrio UL 94 V-0	Superficie de la carcasa	chapado en estaño  Conector de señal Sub-I
Material para cuerpos aislantes  Capacidad de carga  Datos generales  Fipo de protección  Normas generales	PBT reforzado con fibra de vidrio UL 94 V-0 3 A	Superficie de la carcasa  Tipo de conector	chapado en estaño  Conector de señal Sub-l 9 polos

Fecha de creación 14.11.2025 10:05:48 MEZ

Resistencia del aislamiento

Versión del catálogo / Dibujos

1000 MΩ at 500 V DC

contacto/contacto

## Hoja técnica

### IE-FCI-D9-FF



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

#### **Clasificaciones**

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-18-90-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-18-28-92
ECLASS 13.0	27-18-28-92	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

### **IE-FCI-D9-FF**



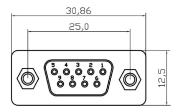
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

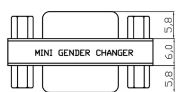
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dibujos

#### Dibujo acotado





Dibujo acotado