



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, Acoplador VGA, Conector de señal VGA/HD15, Hembra / hembra
Código	1556290000
Tipo	IE-FCI-HD15-FF
GTIN (EAN)	4050118369755
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (UR)	E497345

Dimensiones y pesos

Peso neto	9 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 generales

Tipo de producto	Acoplador VGA	Tipo de protección	IP20
Tipo de conector	Conector de señal VGA/ HD15		

Normas generales

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

Propiedades eléctricas

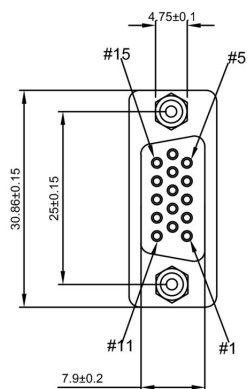
Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/contacto	1000 V eff / 1 min	Resistencia del aislamiento	1000 MΩ at 500 V DC
---	--------------------	-----------------------------	---------------------

Clasificaciones

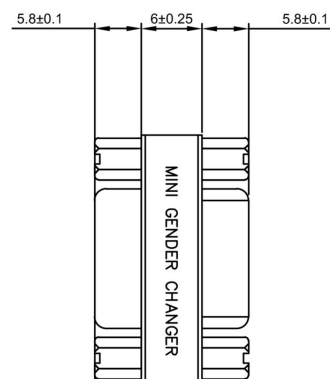
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

Dibujos

Dibujo acotado



Dibujo acotado



Dibujo acotado

