



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	Conector hembra RJ45, Juego de bridas acoplamiento
Código	1962840000
Tipo	IE-BI-RJ45-C
GTIN (EAN)	4032248645046
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E316369

Dimensiones y pesos

Peso neto 2.2 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio -40 °C...70 °C

Temperatura de colocación

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

Tipo de producto	Conector hembra RJ45	Tipo de protección	IP67 con carcasa
Tipo de conector	Datos de conector SteadyTec	Carga de fuego	33 kJ

Datos generales

Carga de fuego	33 kJ	Conexión 1	RJ45
Conexión 2	RJ45	Descripción del artículo	Juego de bridas acoplamiento
Color	otros	Material capotas	Fundición inyectada de zinc
Categoría	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	Superficie de contacto	Oro sobre níquel, Au ≥ 0,8 µm
Apantallamiento	Cerrado en 360°, FS 2.8 Conexión a tierra para conexión equipotencial	Tipo de protección	IP67 con carcasa
Ciclos de enchufado	750		

Normas generales

Núm. de certificado (DNV)	TAA000022B	Conector norma	IEC 60603-7-51
Norma UL para accesorios de comunicación	UL 1863	Tipos de protección IP	IEC 60529
N.º de certificado (cULus)	E316369		

Propiedades eléctricas

Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/apantallado	≥ 1500 V AC/DC	Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/contacto	≥ 1000 V AC/DC
Resistencia del aislamiento	500 MΩ	PoE / PoE+	conforme a la norma IEEE 802.3af

Datos técnicos

Indicación importante

Información de producto	Insertos RJ45 para conectores enchufables ver.1 / 4 / 5 / 14, HDC y cajas de conexiones IE-OM...; IE-OP...; IE-CC...
-------------------------	--

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Accesorios

Terminal enchufable plano hembra



Manguitos aislados de conexión plana en PVC con manguito de cobre

- modelos habituales en el mercado
- sin soldar
- con embudo alimentador cónico

Datos generales para pedido

Tipo	LIF 1,5F288 R	Versión	
Código	9200520000	Terminale planos, Conector de cables aislado, 1.5 mm², 0.5 mm² - 1.5	
GTIN (EAN)	4032248410361	mm², rojo	
Cantidad	100 ST		