



SPElink®

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	Single Pair Ethernet, Acoplamiento, Conector SPE según IEC 63171-2, PoDL de conformidad con la norma IEEE 802.3bu / cg, Número de polos: 2
Código	2861260000
Tipo	IE-BI-SP0-C
GTIN (EAN)	4064675579977
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	6.42 g
-----------	--------

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-40 °C...85 °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	Single Pair Ethernet, Acoplamiento	Tipo de protección	IP67 con carcasa
Tipo de conector	Datos de conector SteadyTec		

Datos generales

Conexión 1	Conector SPE según IEC 63171-2	Conexión 2	Conector SPE según IEC 63171-2
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material capotas	PA 66
Categoría	T1-B	Material de contacto	Cu
Superficie de contacto	Oro sobre níquel	Tipo de protección	IP67 con carcasa
Ciclos de enchufado	750		

Normas generales

Conector norma	IEC 63171-2	Estándar de red	IEEE 802.3cg (10BaseT1), IEEE 802.3bw (100 BaseT1), IEEE 802.3bp (1000 BaseT1)
----------------	-------------	-----------------	--

Propiedades eléctricas

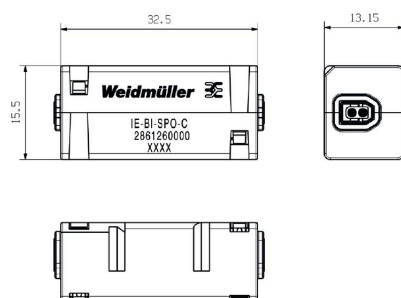
Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/apantallado	2250 V DC	Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/contacto	≥ 1000 V DC
Resistencia del aislamiento	≥ 500 MΩ	Corriente nominal	3.5 A a 0°C
PoE / PoE+	PoDL de conformidad con la norma IEEE 802.3bu / cg	Rango de tensión de servicio	≤ 50 V AC, ≤ 60 V DC

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		

Dibujos

Dibujo acotado



Curva de deriva

Level I gem. IEC 63171

