



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, Fusible, Conector para fusible |
| Código | 1543690000 |
| Tipo | IE-FCI-PWCB-3A |
| GTIN (EAN) | 4050118348859 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



| | |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (UR) | E479289 |

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|------|
| Peso neto | 37 g |
|-----------|------|

Temperaturas

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Temperatura de almacenamiento | Temperatura de servicio |
| Temperatura de colocación | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
| Exención RoHS (si procede/conocida) | |

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

Datos generales

| | | | |
|------------------|---------|------------------|-----------------------|
| Tipo de producto | Fusible | Tipo de conector | Conejero para fusible |
|------------------|---------|------------------|-----------------------|

Normas generales

| | | | |
|---------------------------|------------|----------------------------|---------|
| Núm. de certificado (DNV) | TAA000022B | Núm. de certificación (UR) | E479289 |
|---------------------------|------------|----------------------------|---------|

Datos técnicos

| | | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|
| Tipo de conexión | Terminales planos 6,5 mm | Corriente nominal | 3 A |
| Resistencia | 0,069 Ω típ. | Tensión de servicio | 32 V DC, 250 V AC |
| Capacidad de carga | 1,5 kVeff | | |

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 | | |