

S-ME 6 - Bloqueador de conexión

3034439

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3034439>



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Bloqueador de conexión, anchura: 8,2 mm, altura: 12 mm, color: blanco



Datos comerciales

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------|
| Código de artículo | 3034439 |
| Unidad de embalaje | 10 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 10 Unidades |
| Clave de venta | ***** |
| Clave de producto | BE2ZWX |
| Página del catálogo | Página 116 (C-1-2019) |
| GTIN | 4046356151856 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 0,51 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 0,46 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39269097 |
| País de origen | PL |

S-ME 6 - Bloqueador de conexión

3034439

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3034439>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Tipo de producto | Bloqueador de conexión |
| Estado de mantenimiento de datos | |
| Revisión de artículo | 03 |

Dimensiones

| | |
|---------|--------|
| Anchura | 8,2 mm |
| Altura | 12 mm |

Datos del material

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Color | blanco (RAL 9010) |
| Material | PA |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0 |
| Material aislante | PA |
| Utilización estática de material aislante en frío | -60 °C |
| Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162) | aprobado |
| Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662) | aprobado |
| Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C) | aprobado |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -60 °C ... 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.) |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaje) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (accionamiento) | -5 °C ... 70 °C |
| Humedad de aire admisible (servicio) | 20 % ... 90 % |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) | 30 % ... 70 % |

S-ME 6 - Bloqueador de conexión



3034439

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3034439>

Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27141190 |
| ECLASS-12.0 | 27141190 |
| ECLASS-13.0 | 27250392 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002848 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

S-ME 6 - Bloqueador de conexión

3034439

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3034439>



Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí, Ninguna excepción |
|--------------------------------------------|-----------------------|

China RoHS

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite |

EU REACH SVHC

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS) | Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 % |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl