

RVT-AL/ST 3,2/6 - Remache ciego



3240509

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240509>

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.



Remache ciego, Ø 3,2 mm, longitud de casquillo 6 mm, casquillo de aluminio, punzón de acero estañado, cabeza plana, variante estándar similar a DIN 7337 A

Sus ventajas

- Cuerpo de tenazas compacto acodado de forma ergonómica
- Para fijar los bornes pasamuros de alta intensidad RW... y UW... existen remaches adaptados especialmente a los bornes
- 3 soportes para diámetro de remache de 2,4 mm ... 3,2 mm, 4 mm y 4,8 mm ... 5,0 mm

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 3240509 |
| Unidad de embalaje | 500 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 500 Unidades |
| Clave de venta | BH34A1 |
| Clave de producto | BH34A1 |
| GTIN | 4046356527392 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 0,948 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 0,948 g |
| Número de tarifa arancelaria | 83082000 |
| País de origen | CN |

RVT-AL/ST 3,2/6 - Remache ciego

3240509

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240509>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|--------------------|--------------|
| Tipo de producto | Tapón ciego |
| Forma de la cabeza | Cabeza plana |

Dimensiones

| | |
|-------------------------|--------|
| Diámetro | 3,2 mm |
| Diámetro de taladro | 3,3 mm |
| Grosor de material mín. | 1,5 mm |
| Grosor de material máx. | 3,5 mm |

Datos del material

| | |
|----------------------------------|---|
| Color | plateado |
| Material | Aluminio (AlMg 3/3,5)/acero galvanizado |
| Características de la superficie | galvanizado |

RVT-AL/ST 3,2/6 - Remache ciego



3240509

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240509>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS

Sí, Ninguna excepción

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 2025 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es