

PR/2 - Bloqueo

3040630

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040630>

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.



Bloqueo, anchura: 10 mm, altura: 29,8 mm, número de polos: 2, color: naranja

Sus ventajas

- Aplicable en todas las variantes de conector
- Se encaja en la carcasa del conector desde el exterior y, al encajar el conector, se engancha en la carcasa del borne

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 3040630 |
| Unidad de embalaje | 50 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 50 Unidades |
| Clave de venta | BE214Z |
| Clave de producto | BE214Z |
| GTIN | 4017918832773 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 0,981 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 0,9 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39269097 |
| País de origen | PL |

PR/2 - Bloqueo

3040630

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040630>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|------------------|---------------------|
| Tipo de producto | Material de montaje |
| Número de polos | 2 |

Dimensiones

| | |
|---------|---------|
| Anchura | 10 mm |
| Altura | 29,8 mm |

Datos del material

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Color | naranja (RAL 2003) |
| Material | PA-GF |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | HB |

Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27141192 |
| ECLASS-13.0 | 27141192 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC004592 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

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 % |
|---|---|