

## Imagen de producto



Como accesorios para nuestra amplia cartera de productos de bornes portafusibles, también ofrecemos los enlaces de fusible adecuados. El portafolio incluye fusibles de protección de dispositivos (fusibles miniatura) desde 5x20 mm hasta 10x38 mm, enlaces de fusible E 14 a E 18, así como fusibles para automoción y disyuntores automáticos. Anillos de medida para soportes de fusible redondean la cartera general.

## Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Fusible de baja intensidad, rápido, 20 A, Fusible plano, tipo C |
| Código     | <a href="#">1278820000</a>                                      |
| Tipo       | ETA 1170 21 20A   |
| GTIN (EAN) | 4050118091250   |
| Cantidad   | 5 Pieza   |

## Datos técnicos

## Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

## Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 51.6 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.0315 inch |
| Altura      | 22 mm   | Altura (pulgadas)      | 0.8661 inch |
| Anchura     | 9.8 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.3858 inch |
| Peso neto   | 10.1 g  |                        |             |

## Temperaturas

|  |               |  |
|--|---------------|--|
| Temperatura ambiente                           | -5 °C...40 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, max. 120 °C |               |  |

## Conformidad medioambiental del producto

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme                              |
| REACH SVHC                                  | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

## Datos del material

|       |       |
|-------|-------|
| Color | negro |
|-------|-------|

## Datos nominales

|                 |      |                   |      |
|-----------------|------|-------------------|------|
| Tensión nominal | 28 V | Corriente nominal | 20 A |
|-----------------|------|-------------------|------|

## Generalidades

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Indicación de montaje | Montaje directo |
|-----------------------|-----------------|

## Otros datos técnicos

|                       |                 |                 |           |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Indicación de montaje | Montaje directo | Tipo de montaje | insertado |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------|

## Valores característicos del sistema

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| Versión | Elemento de seguridad |
|---------|-----------------------|

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000035    | ETIM 7.0    | EC000035    |
| ETIM 8.0    | EC002704    | ETIM 9.0    | EC002704    |
| ETIM 10.0   | EC002704    | ECLASS 9.0  | 27-14-20-01 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-20-01 | ECLASS 10.0 | 27-14-20-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-20-01 | ECLASS 12.0 | 27-14-20-01 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-20-01 | ECLASS 14.0 | 27-14-20-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-20-01 |             |             |