

Similar a la ilustración

Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Versión | VPMS (tapón ciego de latón), Tapón, cerrado, PG 21, 6 mm, latón, niquelado |
| Código | 0295100000 |
| Tipo | VP 21-MS65 |
| GTIN (EAN) | 4008190128593 |
| Cantidad | 50 Pieza |
| Estado de entrega | Este artículo no estará disponible en el futuro. |
| Disponible hasta | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |
| Producto alternativo | VP 21-K54 |

VP 21-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|------------------------|-------|------------------------|-------------|
| Altura | 10 mm | Altura (pulgadas) | 0.3937 inch |
| Longitud | 10 mm | Longitud (pulgadas) | 0.3937 inch |
| Diámetro | 32 mm | Espesor de pared, mín. | 0.5 mm |
| Espesor de pared, máx. | 5 mm | Peso neto | 18.27 g |

Temperaturas

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Temperatura de servicio | -40 °C...100 °C |
|-------------------------|-----------------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
|---------------------------------------------|-----------------------|

| | |
|-------------------------------------|----|
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
|-------------------------------------|----|

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

| | |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | 0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203 |
|------|--------------------------------------|

Datos generales

| | | | |
|----------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------|----------|
| Diámetro de la cabeza | 32.00 mm | Junta tórica | NBR |
| Silicona | No | Gama de temperaturas de servicio, max. | 100 °C |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C | Halógenos | No |
| Tipo de protección | IP68 - 5 bar (30 min) | Prensaestopas | PG |
| Material básico | latón, niquelado | Diámetro del anillo obturador | 28.30 mm |
| Junta | NBR | Tuerca (externa) | PG 21 |
| Longitud de rosca | 6 mm | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000451 | ETIM 9.0 | EC000451 |
| ETIM 10.0 | EC000451 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-05 | | |

Dibujos

