

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2411.871**

**Prensaestopas de latón**

Estado: 2/10/2024 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2411.871 - Prensaestopas de latón

Las láminas de apriete integradas proporcionan un apriete seguro y una tracción sin dañar los cables.

## Características

|   |  |
|---|--|
| Referencia                              | SZ 2411.871  |
| Ventajas                                | Prensaestopa y contratuerca juntos en una sola UE ahorra tareas de pedido y espacio de almacenaje.<br>Láminas de apriete para un apriete uniforme y una tracción sin dañar los cables. |
| Material                                | Latón<br>Junta: CR/NBR   |
| Superficie                              | Niquelado  |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 68 (5 bar, 30 min)  |
| Dimensiones                             | Altura: 54 mm  |
| Rosca                                   | M63 x 1,5  |
| Long. de la rosca                       | 14 mm  |
| Sección de cables mín.                  | 34 mm  |
| Sección máx. del cable                  | 44 mm  |
| Campo de temperatura de servicio        | -40 °C...100 °C  |
| torque                                  | 50 Nm  |
| Ancho de llave                          | 64 mm  |
| Dimensiones                             | Rosca: M63 x 1,5<br>Long. de la rosca: 14 mm   |
| Tipo de comunicación según UL 50E       | Type 4X  |
| Unidad de embalaje                      | 1 pza(s).  |
| Peso/UE                                 | 0.52 kg  |

## Características

---

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Peso neto          | 0.48          |
| Peso bruto         | 0.498         |
| Código arancelario | 73269098      |
| EAN                | 4028177810020 |
| ETIM 8             | EC000441      |
| ETIM 7.0           | EC000441      |
| ECLASS 8.0         | 27149109      |

## Aprobaciones

---

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Aprobaciones  | UL + C-UL (listed)<br>VDE  |
| Explicaciones | Declaración de conformidad |