

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.821

Prensaestopas de latón

Estado: 30-04-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.821 - Prensaestopas de latón

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

Características

| | |
|---|--|
| Referencia | SZ 2411.821 |
| Ventajas | Prensaestopa y contratuerca juntos en una sola UE ahorra tareas de pedido y espacio de almacenaje. Láminas de apriete para un apriete uniforme y una tracción sin dañar los cables. |
| Material | Latón Junta: CR/NBR |
| Superficie | Niquelado |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 68 (5 bar, 30 min) |
| Dimensiones | Altura: 26 mm |
| Rosca | M20 x 1,5 |
| Long. de la rosca | 8 mm |
| Sección de cables mín. | 6 mm |
| Sección máx. del cable | 12 mm |
| Campo de temperatura de servicio | -40 °C...100 °C |
| torque | 8 Nm |
| Ancho de llave | 22 mm |
| Dimensiones | Rosca: M20 x 1,5 Long. de la rosca: 8 mm |
| Tipo de comunicación según UL 50E | Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Tipo 13 |

Características

| | |
|--------------------|---------------|
| Unidad de embalaje | 10 pza(s). |
| Peso neto | 0.33 |
| Peso bruto | 0.342 |
| Código arancelario | 39269097 |
| EAN | 4028177810075 |
| ETIM 9 | EC000441 |
| ETIM 8 | EC000441 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) VDE |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |