

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.811

Prensaestopas de latón

Estado: 13/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.811 - Prensaestopas de latón

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

Características

| | |
|---|--|
| Referencia | SZ 2411.811 |
| 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: 28 mm |
| Rosca | M16 x 1,5 |
| Long. de la rosca | 7 mm |
| Sección de cables mín. | 5 mm |
| Sección máx. del cable | 10 mm |
| Campo de temperatura de servicio | -40 °C...100 °C |
| torque | 9 Nm |
| Ancho de llave | 20 mm |
| Dimensiones | Rosca: M16 x 1,5 Long. de la rosca: 7 mm |
| Tipo de comunicación según UL 50E | Type 4X |
| Unidad de embalaje | 15 pza(s). |
| Peso neto | 0,3 kg |

Características

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Peso bruto | 0,451 kg |
| Código arancelario | 74198090 |
| ETIM 9 | EC000441 |
| ETIM 8 | EC000441 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
| Descripción producto | SZ Prensaestopa de latón M16x1,5 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | UR + C-UR (recognized) VDE |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |
