### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SZ 2411.611 Prensaestopas de poliamida

Estado: 04-11-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



## SZ 2411.611 - Prensaestopas de poliamida

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

#### Características

Referencia	SZ 2411.611
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	Poliamida 6 Junta: CR/NBR
Color	RAL 7035
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min)
Dimensiones	Altura: 30 mm
Rosca	M16 x 1,5
Long. de la rosca	10 mm
Sección de cables mín.	5 mm
Sección máx. del cable	10 mm
Campo de temperatura de servicio	-30 °C100 °C
torque	2,5 Nm
Ancho de llave	22 mm
Dimensiones	Rosca: M16 x 1,5 Long. de la rosca: 10 mm
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 4X
Unidad de embalaje	50 pza(s).
Peso neto	0.5

© Rittal 2025

#### Características

Peso bruto	0.546
Código arancelario	39269097
EAN	4028177810006
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

# **Aprobaciones**

Aprobaciones	CSA + CSAus UR + C-UR (recognized)
Explicaciones	Declaración de conformidad  Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3