

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Prensaestopas de poliamida – SZ 2411.621

Date : 17-may-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

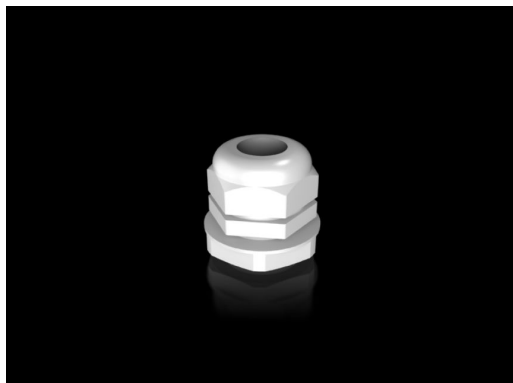
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Prensaestopas de poliamida – SZ 2411.621

created: 17.05.2020 on [www.rittal.com/es-es](http://www.rittal.com/es-es)



## Descripción producto

**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: Neopreno

**Color:** RAL 7035

**Grado de protección IP según IEC 60 529:** IP 68 (5 bar, 30 min)

## Características del producto

**Dimensiones:** Altura: 28 mm

**Rosca:** Tipo: M20 x 1,5

**Long. de la rosca:** 10 mm

**Sección de cables mín.:** 6 mm

**Sección máx. del cable:** 12 mm

**Temperatura de servicio:** Servicio (entorno): -30 °C...+100 °C

**Ancho de llave:** 24 mm

**Unidad de embalaje:** 50 pza(s).

<b>Peso/UE:</b>	0,65 kg
<b>Contenido de cobre (kg / pza.):</b>	0
<b>EAN:</b>	4028177809987
<b>Código arancelario:</b>	39269097
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000441
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000441
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27149109
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27149109
<b>Descripción producto:</b>	SZ Prensaestopa de poliamida
<b>Aprobaciones</b>	
<b>Aprobaciones:</b>	NA UL + C-UL VDE
<b>Certificados:</b>	EAC
<b>Explicaciones:</b>	Declaración de conformidad