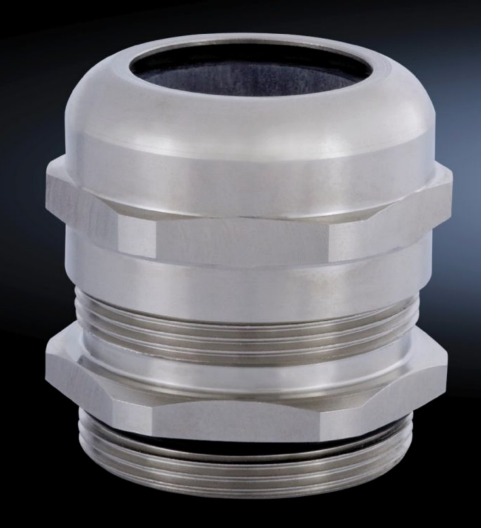
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SZ 1.607.2013.50 METRICA-M-EMV-E

Estado: 18/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SZ 1.607.2013.50 - METRICA-M-EMV-E

Prensaestopas en medidas métricas en latón

Características

Referencia	SZ 1.607.2013.50
Ejecución	recto
Descripción producto	Prensaestopas en medidas métricas en latón
Material	Latón Junta de sellado: NBR/FKM Inserto de sujeción fabricado en PVDF
Superficie	niquelado (mate)
Color	Otros
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 68 (5 bar)
Paso de rosca	1,5 mm
Ancho de llave	24 mm
Para zona EX gas	sin
Radio de flexión (máx.)	No
Ejecución con ensayo contra explosiones	No
Prensaestopa plano	No
Libre de halógenos	Sí
Junta múltiple	No
Resistente a golpes	Sí
Con contratuerca	No
Prensaestopa divisible	No
Dimensiones	Long. de la rosca: 6,5 mm
Campo de temperatura de servicio	-40 °C100 °C

© Rittal 2025 2

Características

Long. de la rosca	6,5 mm
Unidad de embalaje	50 pza(s).
Código arancelario	85389099
EAN	4033878428603
ECLASS 8.0	27149111

© Rittal 2025 3