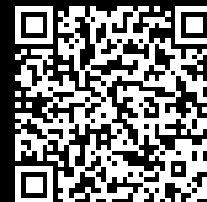


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.699.0700.61

HSK-M-PVDF

Estado: 15/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 1.699.0700.61 - HSK-M-PVDF

Accesorios estándar de alivio de tensión estancos a líquidos para aplicaciones químicas y de temperaturas extremas, de latón niquelado



Características

Referencia	SZ 1.699.0700.61
Ejecución	recto
Descripción producto	Accesorios estándar de alivio de tensión estancos a líquidos para aplicaciones químicas y de temperaturas extremas, de latón niquelado
Material	Latón Junta de sellado: FKM Inserto de sujeción fabricado en PVDF
Superficie	niquelado (mate)
Color	Otros
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 68 (10 bar) IP 69K
Ancho de llave	14 mm
Para zona EX gas	sin
Radio de flexión (máx.)	No
Ejecución con ensayo contra explosiones	No
Prensaestopa plano	No
Libre de halógenos	Sí
Refuerzo de fibra de vidrio	No

Características

Junta múltiple	No
Resistente a golpes	Sí
Con contratuerca	No
Prensaestopa divisible	No
Dimensiones	Long. de la rosca: 10 mm
Campo de temperatura de servicio	-35 °C...150 °C
Long. de la rosca	10 mm
Unidad de embalaje	50 pza(s).
Código arancelario	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Descripción producto	HSK-M-PVDF Pg 7 largo 2-5 mm+tor