

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.699.2000.50

HSK-M-PVDF

Estado: 23/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.699.2000.50 - 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 1.699.2000.50
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
Paso de rosca	1,5 mm
Ancho de llave	22 mm
Para zona EX gas	sin
Radio de flexión (máx.)	No
Ejecución con ensayo contra explosiones	No
Prensaestopa plano	No
Libre de halógenos	Sí

Características

Refuerzo de fibra de vidrio	No
Junta múltiple	No
Resistente a golpes	Sí
Con contratuerca	No
Prensaestopa divisible	No
Dimensiones	Long. de la rosca: 6 mm
Campo de temperatura de servicio	-35 °C...150 °C
Long. de la rosca	6 mm
Unidad de embalaje	50 pza(s).
Código arancelario	85389099
EAN	4033878444030
ECLASS 8.0	27149109