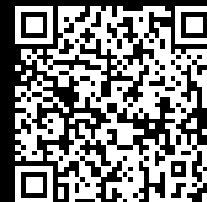


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.691.2000.51
HSK-M-EMC

Estado: 22/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.691.2000.51 - HSK-M-EMC

Accesorios estándar de alivio de tensión compatibles con EMI

Características

Referencia	SZ 1.691.2000.51
Ejecución	recto
Descripción producto	Accesorios estándar de alivio de tensión compatibles con EMI
Material	Latón Junta de sellado: NBR/FKM O-Ring: NBR/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	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
Refuerzo de fibra de vidrio	No
Junta múltiple	No
Resistente a golpes	Sí
Con contratuerca	No
Prensaestopa divisible	No

Características

Dimensiones	Long. de la rosca: 6 mm
Campo de temperatura de servicio	-40 °C
Long. de la rosca	6 mm
Unidad de embalaje	50 pza(s).
Código arancelario	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Descripción producto	GLAND HSK-M-EMV M20x1,5 Ms