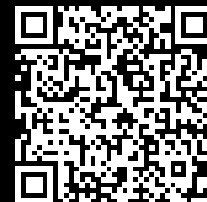


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.634.1200.51 HSK-M-PVDF-Ex-d

Estado: 5/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.634.1200.51 - HSK-M-PVDF-Ex-d

Accesorios de alivio de tensión estancos a líquidos para envoltantes ignífugos para aplicaciones químicas y de alta temperatura, de latón niquelado

Características

Referencia	SZ 1.634.1200.51
Ejecución	recto
Descripción producto	Accesorios de alivio de tensión estancos a líquidos para envoltantes ignífugos para aplicaciones químicas y de alta temperatura
Material	Latón Inserto de sujeción fabricado en PVDF Junta tórica: FKM
Superficie	niquelado (mate)
Color	Otros
Paso de rosca	1,5 mm
Ancho de llave	14 mm
Para zona EX gas	1,2,
Ejecución con ensayo contra explosiones	Sí
Radio de flexión (máx.)	No
Prensaestopa plano	No
Refuerzo de fibra de vidrio	No
Libre de halógenos	Sí
Junta múltiple	No
Prensaestopa divisible	No
Resistente a golpes	Sí
Con contratuerca	No

Características

Dimensiones	Long. de la rosca: 14 mm
Campo de temperatura de servicio	-20 °C...130 °C
Unidad de embalaje	50 pza(s).
Código arancelario	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Descripción producto	HSK-M-PVDF-Ex-d M12 2-5 mm