

HSK-MZ-Ex N° de art. 106085



- Conexiones de cable metálicas para material de servicio portátil con cable de conexión móvil.
- Tipo de protección contra ignición Ex e, grado de protección IP68
- Más seguridad gracias a práctica abrazadera

MY R. STAHL HSKB



Las conexiones de cable de la serie HSK-MZ-Ex fueron diseñadas para material de servicio portátil con cable de conexión móvil. Están fabricadas con metal, son del tipo de protección Ex e II, cumplen los requisitos del grado de protección IP68 y están pensadas para una conexión segura y duradera con una descarga de tracción.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Modelo Ex	Ex e
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Homologación IECEx gas	IECEx KEM 07.0014X
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex e IIC Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx KEM 07.0014X
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex ta IIIC Da
Homologación ATEX gas	KEMA 99 ATEX 6971 X
ATEX protección contra explosiones de gas	⊕ II 2 G Ex e IIC Gb
Homologación ATEX polvo	KEMA 99 ATEX 6971 X
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II 1 D Ex ta IIIC Da

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-60 °C ... +95 °C
----------------------	-------------------

Datos mecánicos

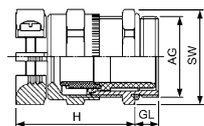
Abrazadera	Sí
Grado de protección (IP)	IP68
Grado de protección nota	10 bar (en zona de sujeción indicada)
Material de junta	NBR
Material de la junta moldeada	NBR
Material del anillo de junta	NBR
Material protección de borne	Polyamide
Material	Latón niquelado

HSK-MZ-Ex N° de art. 106085

Datos mecánicos

Sin silicona	Sí
Zona de sujeción	14 – 18 mm
Tipo de armadura	tipos de cable sin armadura
Zona de sujeción	14 ... 18 mm
Medida entre vértices	34,65 mm
Ancho de llave	30 mm
Tamaño de la rosca	M25
Longitud de la rosca	12 mm
Rendimiento de la rosca	1,5 mm
Longitud del saliente	37 mm
Resistencia a los golpes (IEC 60079)	7 J
Resistencia a los golpes	4 J
Tamaño de lote	1
Peso	82 g
Peso	0,18 lb

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



H = Longitud del saliente
GL = Longitud de la rosca
AG = Tamaño de la rosca
SW = Ancho de llave

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.