Material de instalación y accesorios

Tapón de cierre



8290/3-M63 No de art. 285778



- Tapones de cierre de plástico para cerrar los orificios abiertos
- Para tamaños de rosca M16 a M63
- · Para envolvente Ex e

MY R. STAHL 8290A



Los tapones de cierre de plástico de la serie 8290 de R. STAHL sirven para cerrar los orificios que no se utilizan en las envolventes Ex e (grado de protección contra ignición "seguridad aumentada"). Para una robustez máxima durante el uso, están diseñados como tapones resistentes a los golpes según IEC/EN 60079-0 e IEC/EN 60079-7 y están montados de forma que no pueden soltarse.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 21, 22
Homologación IECEX gas	IECEx PTB 05.0013
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 05.0013
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC Db
Homologación ATEX gas	PTB 99 ATEX 3133
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	PTB 99 ATEX 3133
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), Chine (CQST), Corea (KGS), IECEx (PTB)
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-60 °C +80 °C
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de protección nota	según IEC/EN 60529
Material del anillo de junta	EPDM
Material	Poliamida, reforzado con fibra de vidrio
Sin silicona	Sí
Autoextinguible	Sí
Resistente al fuego	Sí
Actuador	Hexágono interno
Medida entre vértices	75 mm

Material de instalación y accesorios

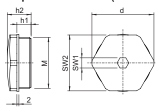
Tapón de cierre



8290/3-M63 No de art. 285778

Datos mecánicos	
Ancho de llave	68 mm
Ancho de llave en hex. interno	10 mm
Tamaño de la rosca	M63
Longitud de la rosca	14 mm
Rendimiento de la rosca	1,5 mm
Unidad de venta	30
Peso	1.68 kg
Peso	3,7 lb

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



M = Tamaño de la rosca d = Medida entre vértices h1 = Longitud de la rosca

h2 = Dimensión h2

SW1 = Ancho de llave en hex. interno

SW2 = Ancho de llave

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