Componentes para la técnica de sistemas

Envolvente vacía



8265/65-0020 No de art. 211064



- · 6 tamaños básicos de la envolvente, ventanas opcionales
- Homologación internacional, amplio rango de temperaturas, envolvente de metal ligero resistente al agua de mar
- · Envolvente vacía
- · Entradas personalizadas disponibles bajo pedido
- · Para uso en Clase I, Div. 1 y 2

MY R. STAHL 8265K



Las envolventes Ex d de R. STAHL de la serie 8265 son envolventes vacías protegidas contra explosiones y protegidas contra explosiones de polvo con homologación mundial. La gran abertura de la tapa facilita el acceso para la instalación y el mantenimiento de los componentes del interior de la envolvente. La tapa también está disponible con mirilla. R. STAHL puede instalar diversos dispositivos en la envolvente, incluidos componentes generadores de arcos y chispas, en función de los requisitos del cliente. Pregunte a su representante de R. STAHL si el equipo que necesita puede instalarse en la envolvente.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 21, 22
Homologación IECEX gas	IECEx PTB 07.0027 U
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 07.0027 U
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC Db
Homologación ATEX gas	PTB 06 ATEX 1023 U
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	PTB 06 ATEX 1023 U
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Homologación ULus	E307783
Marcado ULus	Class I, Div. 1, Groups A,B,C,D Class II,III, Div. 1, E, F, G Class I, Zone 1, Group IIC Enclosure Type 3, 4, 4X
Homologación cUL	E307783
Marcado cUL	Class I, Zone 1, Group IIC Class I, Div. 1, Groups A,B,C,D Class II,III, Div. 1, E, F, G Enclosure Type 3, 4, 4X
Marcado Aviso	también para instalación en Clase I, II y III, Div. 2
Certificaciones	ATEX (PTB), Canadá (CSA), EE.UU. (UL), IECEx (PTB)

Componentes para la técnica de sistemas

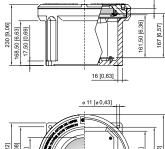


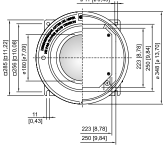


8265/65-0020 No de art. 211064

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 °C +50 °C
Temperatura ambiente	-13°F +122°F
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP54
Grado de protección nota	IP66 con junta tórica de silicona
Tipo de envolvente (NEMA250)	3, 4, 4X
Material del envolvente	Aluminio, sin cobre, resistente al agua marina
Color de la carcasa	sin
Zona de sujeción máx.	120 mm²
Тара	con mirilla
Forma de construcción	sin entrada
Anchura	285 mm
Anchura pulgadas	11,22 in
Altura	230 mm
Altura pulgadas	9,06 in
Longitud	285 mm
Longitud pulgadas	11,22 in
Diámetro	348 mm
Diámetro pulgadas	13,7 in
Tamaño de la carcasa	5
Peso	18.3 kg
Peso	40,34 lb

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





Tamaño de envolvente 5 con ventana

Accesorios

Tana con ventana	Nº de art

Componentes para la técnica de sistemas

Envolvente vacía



8265/65-0020 No de art. 211064

	Envolvente: 8265/65-0020	211043
	Parte visible de la ventana Ø 188 mm [7,4 pulgadas]	
aíl de montaje		Nº de art.
3333	TS35 longitud: 218 mm [8,58 pulgadas] Para envolvente de tamaño 5	212426
	TS15 longitud: 218 mm [8,58 pulgadas] Para envolvente de tamaño 5	212427
Placa de montaje		Nº de art.
	para envolventes tamaño 5 Los tornillos M5 x 8 no están incluidos en el volumen de suministro	316181
Pasador roscado		Nº de art.
	M5x16-A2 con hexágono interno y punta	110216
Llave de vaso		Nº de art.
	Para abrir la tapa de la envolvente para envolventes 5, 6 se necesitan 2 llaves de vaso	221927

Piezas de repuesto

Junta tórica		Nº de art.
	Silicona, para envolvente de tamaño 5	305632

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