### Dispositivos de instalación

## Caja de bornes Ex e



#### 8146/1041 No de art. 136667



- Versátiles cajas de terminales Ex e en diferentes tamaños y alturas, grado de protección IP66
- · A petición de los clientes, diseño personalizado
- Envolvente con tornillos de la tapa cautivos, en caso necesario es posible colocar placas a los lados de la envolvente

#### MY R. STAHL 8146A



Las cajas de terminales de la serie 8146 de R. STAHL están fabricadas con resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio de gran calidad y son ideales para utilizar en condiciones ambientales difíciles. Con sus ocho tamaños básicos con diferentes alturas se pueden utilizar de forma muy versátil. Si el cliente lo desea, se pueden equipar con regletas de terminales de hasta 300 mm² y, opcionalmente, con placas en varios lados de la envolvente.

#### **Datos técnicos**

Protección contra explosiones	
Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) IECEx Reino Unido
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 06.0046
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC T6 / T5 Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 06.0046
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db
Homologación ATEX gas	PTB 01 ATEX 1016
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	PTB 01 ATEX 1016
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), Canadá / EE.UU. (UL), Canadá (CSA), China (NEPSI), Corea (KGS), EE.UU. (UL), IECEx (PTB), India (PESO), Taiwán (ITRI))
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)
Protección contra explosiones nota	El etiquetado del producto puede variar. Los dispositivos de serie cuentan con marcado ATEX e IECEx.
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	0 690 V

# Dispositivos de instalación

## Caja de bornes Ex e



### 8146/1041 No de art. 136667

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-60 °C +40 °C (T6) -60 °C +55 °C (T5)
Temperatura ambiente	-76°F +104°F (T6) -76°F +131°F (T5)
Datos mecánicos	
Grado de protección IP (IEC 60529)	IP66
Material del envolvente	Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio
Color de la carcasa	gris oscuro
Inflamabilidad según	IEC/EN 60695 UL 94 ASTM D635
Sin silicona	No
Grosor de tapa	2,8 mm
Grosor de tapa en pulgadas	0,11 in
Grosor de pared	2,8 mm
Grosor de pared en pulgadas	0,11 in
Anchura	170 mm
Anchura de montaje en pulgadas	6,692 in
Altura	112,5 mm
Altura en pulgadas	4,429 in
Profundidad	91 mm
Profundidad en pulgadas	3,583 in
Peso	1 kg
Peso	2,2 lb
Montaje / Instalación	
Par de apriete tornillo tapa 1	4,5 Nm
Tornillo de tapa 1 par de apriete lbf in	39,83 lbf in
Componentes	
Bridas y placas	sin brida
Entradas opciones de montaje/lado	sin orificios de perforación
Entradas	ninguna
Raíl de montaje DIN	35 x 133 mm (1x)
Raíl de montaje DIN	1,38 x 5,24" (1x)
Bornes Tipo 1	1 x Phoenix UT 2 conductores 4 mm² gris
Bornes PE Tipo 1	2 x Phoenix UT PE 2 conductores 4 mm² verde-amarillo

#### Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



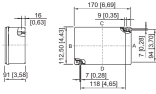
## Dispositivos de instalación

### Caja de bornes Ex e



### 8146/1041 No de art. 136667

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



#### 8146/.041

### Piezas de repuesto

aca de latón de 2 mm para la envolvente		Nº de art
	para 8146/.031 (lados de la envolvente C / D) 8146/.041 (lados de la envolvente A / B)	136940
	para 8146/.041 (lados de la envolvente A / B)	136945
ca de latón de 3	s mm para la envolvente	Nº de art
	para 8146/.031 (lados de la envolvente C / D) 8146/.041 (lados de la envolvente A / B)	136395
	para 8146/.041 (lados de la envolvente C / D)	136403

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