### Komponenten für die Systemtechnik

### Leergehäuse



8265/63-0022 Art. Nr. 167358



- 6 Gehäusegrundgrößen, optionale Schauscheiben
- Internationale Zulassung, großer Temperaturbereich, seewasserbeständiges Leichtmetall-Gehäuse
- Leergehäuse
- · Kundenspezifische Einführungen auf Anfrage erhältlich
- Zur Verwendung in Class I, Div. 1 & 2

#### WebCode 8265K



Die R. STAHL Ex d Gehäuse der Reihe 8265 sind explosionsgeschützte und staubexplosionsgeschützte Leergehäuse mit weltweiter Zulassung. Die große Deckelöffnung ermöglicht einen leichteren Zugang für die Montage und Wartung von Komponenten innerhalb des Gehäuses. Der Deckel ist auch mit einem Schauglas erhältlich. R. STAHL kann verschiedene Geräte in das Gehäuse einbauen, einschließlich lichtbogen- und funkenbildende Komponenten, je nach Kundenwunsch. Erkundigen Sie sich bei Ihrem R. STAHL-Vertreter, ob die von Ihnen gewünschte Ausrüstung in das Gehäuse eingebaut werden kann.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz		
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 07.0027 U	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC Gb	
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 07.0027 U	
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC Db	
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 06 ATEX 1023 U	
ATEX Gasexplosionsschutz		
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 06 ATEX 1023 U	
ATEX Staubexplosionsschutz	⑤ II 2 D Ex tb IIIC Db	
Bescheinigung ULus	E307783	
Kennzeichnung ULus	Class I, Div. 1, Groups A,B,C,D Class II,III, Div. 1, E, F, G Enclosure Type 3, 4, 4X Class I, Zone 1, Group IIC	
Bescheinigung cUL	E307783	
Kennzeichnung cUL	Class I, Div. 1, Groups A,B,C,D Class II,III, Div. 1, E, F, G Enclosure Type 3, 4, 4X Class I, Zone 1 Group IIC Group IIC	
Kennzeichnung Hinweis	auch für die Installation in Class I, II & III, Div. 2	
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Kanada / USA (UL), Kanada (UL), USA (UL)	
Umgebungsbedingungen	•	
Umgebungstemperatur	-50 °C +50 °C	

# Komponenten für die Systemtechnik

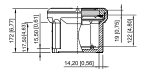
# Leergehäuse

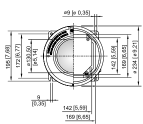


### 8265/63-0022 Art. Nr. 167358

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-58°F +122°F	
Mechanische Daten		
Schutzart (IP)	IP54	
Schutzart Hinweis	IP66 mit O-Ring Silikon	
Gehäusetyp (NEMA250)	3, 4, 4X	
Gehäusematerial	Aluminium, kupferfrei, seewasserbeständig	
Gehäuse Farbe	Standard RAL 7032	
Klemmenbereich max.	95 mm²	
Deckel	mit Schauscheibe	
Bauform	ohne Einführung	
Breite	195 mm	
Breite Zoll	7,68 in	
Höhe	172 mm	
Höhe Zoll	6,77 in	
Länge	195 mm	
Länge Zoll	7,68 in	
Durchmesser	234 mm	
Durchmesser Zoll	9,21 in	
Gehäusegröße	3	
Gewicht	6,58 kg	
Gewicht	14,51 lb	

#### Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten





Gehäuse Größe 3 mit Schauglas

#### Zubehör

Deckel mit Schauscheibe		Art. Nr.
	Gehäuse: 8265/63-0020 sichtbarer Ausschnitt der Schauscheibe Ø 136 mm [5,35 in]	143455

# Komponenten für die Systemtechnik

# Leergehäuse



### 8265/63-0022 Art. Nr. 167358

Tragschiene		Art. Nr.	
5	G32 Länge: 133 mm [5,24 in] für Gehäuse Größe 3	137939	
	TS35 Länge: 133 mm [5,24 in] für Gehäuse Größe 3	137970	
	TS15 Länge: 133 mm [5,24 in] für Gehäuse Größe 3	137902	

#### **Ersatzteile**

Montageplatte		Art. Nr.
	für Gehäuse Größe 3 M5 x 8 Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten	143485
O-Ring		Art. Nr.
	Silikon, für Gehäuse Größe 3	305500
Gewindestift		Art. Nr.
	M5x16-A2 mit Innensechskant und Spitze	110216
Steckschlüssel		Art. Nr.
	zum Öffnen des Gehäusedeckels für Größe 1, 2, 3, 4 2 Steckschlüssel werden benötigt	142059

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.