Komponenten für die Systemtechnik

Leergehäuse



8265/63-0000 Art. Nr. 165779



- 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	€ 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), IECEx (PTB), Kanada / USA (UL), Kanada (UL), USA (UL)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 °C +50 °C

Komponenten für die Systemtechnik

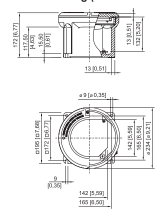
Leergehäuse



8265/63-0000 Art. Nr. 165779

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	ohne	
Klemmenbereich max.	95 mm²	
Deckel	geschlossen	
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 ohne Schauglas

Zubehör

Deckel ohne Schauscheibe		Art. Nr.
	Gehäuse: 8265/.3-0000	143470

Komponenten für die Systemtechnik

Leergehäuse



8265/63-0000 Art. Nr. 165779

Tragschiene		Art. Nr.
	G32 Länge: 133 mm [5,24 in] für Gehäuse Größe 3	137939
-2-2-2-2	TS35 Länge: 133 mm [5,24 in] für Gehäuse Größe 3	137970
	TS15 Länge: 133 mm [5,24 in] für Gehäuse Größe 3	137902
Montageplatte		Art. Nr.
•	für Gehäuse Größe 3 M5 x 8 Schrauben sind im Lieferumfang enthalten	316169
Steckschlüssel		Art. Nr.
	zum Öffnen des Gehäusedeckels für Größe 1, 2, 3, 4 2 Steckschlüssel werden benötigt	142059
Ersatzteile		
O-Ring		Art. Nr.
	T	

O-Ring		Art. Nr.	
	Silikon, für Gehäuse Größe 3	305500	
Gewindestift		Art. Nr.	
	M5x16-A2 mit Innensechskant und Spitze	110216	

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