Komponenten für die Systemtechnik

Leergehäuse



8265/66-0020 Art. Nr. 202082



- 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), IECEx (PTB), Kanada / USA (UL), Kanada (UL), USA (UL)	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-25 °C +50 °C	

Komponenten für die Systemtechnik

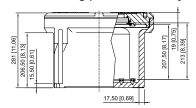
Leergehäuse

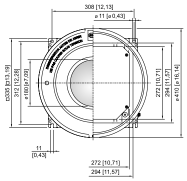


8265/66-0020 Art. Nr. 202082

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-13°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.	120 mm²	
Deckel	mit Schauscheibe	
Bauform	ohne Einführung	
Breite	335 mm	
Breite Zoll	13,19 in	
Höhe	281 mm	
Höhe Zoll	11,06 in	
Länge	335 mm	
Länge Zoll	13,19 in	
Durchmesser	410 mm	
Durchmesser Zoll	16,14 in	
Gehäusegröße	6	
Gewicht	27,95 kg	
Gewicht	61,62 lb	

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





Gehäuse Größe 6 mit Schauglas

Zubehör

Deckel mit Schauscheibe Art. Nr.

Komponenten für die Systemtechnik

Leergehäuse



8265/66-0020 Art. Nr. 202082

	M5 x 8 Schrauben sind im Lieferumfang enthalten	
	für Gehäuse Größe 6	316182
/lontageplatte		Art. Nr.
	für Gehäuse Größe 6	100440
	TS15 Länge: 280 mm [11,02 in]	166448
25/	für Gehäuse Größe 6	
-54	TS35 Länge: 280 mm [11,02 in]	166449
	für Gehäuse Größe 6	
	G32 Länge: 280 mm [11,02 in]	166450
ragschiene		Art. Nr.
1		
	sichtbarer Ausschnitt der Schauscheibe Ø 188 mm [7,4 in]	
	Gehäuse: 8265/66-0020	201890

Ersatzteile

O-Ring		Art. Nr.	
	Silikon, für Gehäuse Größe 6	305633	
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.