## Komponenten für die Systemtechnik

### Leergehäuse



8265/02-0000 Art. Nr. 143409



- 6 Gehäusegrundgrößen, optionale Schauscheiben, direkte und indirekte Leitungseinführung möglich
- Internationale Zulassung, großer Temperaturbereich, seewasserbeständiges Leichtmetall-Gehäuse
- Passende Anschlussraum-Gehäuse der Produktreihen 8146 / 8150 möglich

### WebCode 8265A



Die Ex-d-Gehäuse der Reihe 8265 sind ideal für Motorsteuerungen, Steuerkästen und Klemmenkästen. Wir bestücken sie nach Kundenwunsch mit verschiedenen Komponenten, auch funkenden Betriebsmitteln. Die Leitungseinführung ist direkt und indirekt möglich. Die große Deckelöffnung vereinfacht Inbetriebnahme und Wartung. Einzelgehäuse eignen sich als Komponenten in Exe-Steuerungen. Optional, große Schauscheibe möglich.

#### **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	€ II 2 G Ex db eb IIC Gb
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 06 ATEX 1023 U
ATEX Staubexplosionsschutz	€ II 2 D Ex tb IIIC Db
Kennzeichnung cULus	Class I, Div. 1, Groups A, B, C & D Class I, Zone 1, Group IIC Class II, Div. 1, Groups E, F & G Class III
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Taiwan (ITRI), Volksrepublik China (NEPSI)
Schiffszulassung	DNV
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 °C +60 °C
Umgebungstemperatur	-58°F +140°F
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP54
Hinweis zu Schutzart	IP66 mit O-Ring Silikon -60 °C +60 °C
Gehäusematerial	Aluminium, kupferfrei, seewasserbeständig
Gehäuse Farbe	ohne
Material Hinweis	Bei direktem Kontakt mit Seewasser wird eine Lackierung empfohlen.

# Komponenten für die Systemtechnik

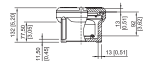
## Leergehäuse

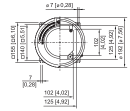


### 8265/02-0000 Art. Nr. 143409

Mechanische Daten	iten	
Klemmenbereich max.	95 mm²	
Deckel	geschlossen	
Bauform	ohne Einführung	
Breite	155 mm	
Breite Zoll	6,1 in	
Höhe	132 mm	
Höhe Zoll	5,2 in	
Länge	155 mm	
Länge Zoll	6,1 in	
Durchmesser	192 mm	
Gehäusegröße	2	
Gewicht	3,85 kg	
Gewicht	8,49 lb	

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





Gehäuse Größe 2 ohne Schauglas

### Zubehör

Deckel ohne Schauscheibe		Art. Nr.
	Gehäuse: 8265/.2-0000	143468
ragschiene		Art. Nr.
23333	TS35 Länge: 105 mm [4,13 in] für Gehäuse Größe 2	143498
	TS15 Länge: 105 mm [4,13 in] für Gehäuse Größe 2	143497

## Komponenten für die Systemtechnik

## Leergehäuse



8265/02-0000 Art. Nr. 143409

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

### **Ersatzteile**

Montageplatte		Art. Nr.	
	für Gehäuse Größe 2 M5 x 8 Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten	143484	
D-Ring		Art. Nr.	
	Silikon, für Gehäuse Größe 2	305499	

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