## Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



### 8040/1180X-54C06SA70 Art. Nr. 130890



- Flexibel: modularer Aufbau und 3 Größen ermöglichen kundenspezifische Ausführungen
- Leichtes Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (GRP), geeignet für Schiffsindustrie und Offshore

### MY R. STAHL 8040B



Mit dem Befehlsgerätesystem der Reihe 8040 von R. STAHL fassen Sie Befehlsgeräte übersichtlich zusammen. Die 3 kombinierbaren Baugrößen und der modulare Aufbau bieten Flexibilität. Zur Wahl stehen eine Standardausführung und individuelle Varianten.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz		
Geltungsbereich	IECEx Europäische Union (ATEX)	
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0025	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 / T5 Gb	
IECEx Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1105	
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db	
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1105	
ATEX Gasexplosionsschutz		
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1105	
ATEX Staubexplosionsschutz		
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Kanada (UL), Korea (KGS), Taiwan (ITRI), USA (UL), Volksrepublik China (NEPSI)	
Schiffszulassung	DNVGL	
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)	
Explosionsschutz Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.	
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung AC	250 V	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-60 °C 40 °C (T6) -60 °C 55 °C (T5)	
Umgebungstemperatur	-76 °F 104 (T6) -76 °F +131 °F (T5)	
Mechanische Daten		
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66	
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt	
Gehäuse Farbe	dunkelgrau	
·		





## 8040/1180X-54C06SA70 Art. Nr. 130890

Silikonfrei	Nein
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0,32 – 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG eindrähtig	22 AWG - 14 AWG
Anschlussquerschnitt feindrähtig	0,32 – 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG feindrähtig	22 AWG - 14 AWG
Deckelbefestigung	mit unverlierbaren Schrauben, M4 Edelstahlschrauben
Breite Sreite	80 mm
Breite Zoll	3,15 in
Höhe	93 mm
Höhe Zoll	3,66 in
Tiefe	72 mm
Tiefe Zoll	2,76 in
Dichtung	Silikon, geschäumt
Gewicht	350 g
Gewicht	0,77 lb
Montage / Installation	
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment	1,4 N · m
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment bf in	12,4 lbf in
Komponenten	
Einbauplatz Mitte	Leuchtmeldevorsatz, alle Farben
Einbauelement Mitte	LED Leuchtmelder
Flansche und Platten	ohne Flansche, ohne Platten
Kabelverschraubungen	1 x M25 Ø 7 17 mm
Einführungstyp	Standard 8161, Formstoff
Einführung 1	1 x 8161/7-M25-1707-LT
Einführung 1 Art	Kabelverschraubung Polyamid, schwarz
Einführung 1	M25 x 1,5
Einführung 1 Klemmbereich	7 – 17 mm
Einführung 1 Klemmbereich Zoll	0,28 – 0,67 in
Metalleinführung möglich 1	Nein

#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



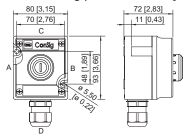


# Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



## 8040/1180X-54C06SA70 Art. Nr. 130890

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



ConSig 8040/11

#### Zubehör

Leuchtmeldervors BG054	atz	Art. Nr.
	Durchmesser 39 mm alle Farben Silikonfrei: Nein	223123

### **Ersatzteile**

Anlagenbezeichnungsschild		Art. Nr.
	unbeschriftet zum Aufstecken auf Gehäuse 8040; Formstoff; mit Einlegestreifen aus Papier	130673
Kappen für BG05	54	Art. Nr.
	für Leuchtmelder, alle Farben verpackt	248685
Schildträger		Art. Nr.
O	Gr. 1, ohne Einlegeschild, Beschriftung 1-zeilig für Betätigungsvorsätze Ø 39	223566
5	Gr. 2, ohne Einlegeschild, Beschriftung 1- oder 2-zeilig für Betätigungsvorsätze Ø 39	223567
6	Gr. 3, ohne Einlegeschild, Beschriftung 1-, 2- oder 3-zeilig für Betätigungsvorsätze Ø 39	223568

# Befehlsgerätesystem Reihe ConSig 8040



## 8040/1180X-54C06SA70 Art. Nr. 130890

Spezialschlüssel		Art. Nr.
	zum Festziehen der Kunststoffgegenmutter	169101

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