

8146/-072 Art. Nr. 227113



- Verwendung als Klemmen- oder Steuerkasten
- Korrosionsbeständig, leicht, wartungsarm, weil aus glasfaserverstärktem Polyesterharz
- Kombinierbar zu großen Verteilung durch modularen Aufbau der Gehäuse

MY R. STAHL 8146E



Das Ex-e-Gehäuse der Reihe 8146 von R. STAHL bietet für die Anwendung als Klemmen- oder Steuerkasten einen sicheren Schutz für die darin eingebauten Komponenten. Es besteht aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, ist daher robust, korrosionsbeständig und erfordert nur minimalen Wartungsaufwand. Durch den modularen Aufbau können Sie flexibel zu größeren Einheiten miteinander kombiniert werden.

Technische Daten

Explosionsschutz

Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEX
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 06.0044U
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX PTB 06.0044U
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC Db
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1015 U
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1015 U
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II 2 D Ex tb IIIC Db
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEX (PTB)
Schiffszulassung	DNV
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEX gekennzeichnet.

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Umgebungstemperatur	-4 °F ... +140 °F
Lagertemperatur	Die Lagertemperatur entspricht der Umgebungstemperatur

Mechanische Daten

Schutzart (IP) (IEC 60529)	IP66
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt
Gehäuse Farbe	dunkelgrau, ähnlich RAL 7024
Entflammbarkeit gemäß	IEC/EN 60695 UL 94 ASTM D635
Silikonfrei	Ja

8146/-072 Art. Nr. 227113

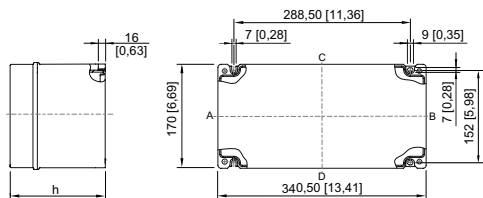
Mechanische Daten

Deckelbefestigung	mit unverlierbaren Schrauben
Deckelstärke	2,8 mm
Deckelstärke Zoll	0,11 in
Wandstärke	2,8 mm
Wandstärke Zoll	0,11 in
Breite	340,5 mm
Breite Zoll	13,406 in
Höhe	170 mm
Höhe Zoll	6,693 in
Tiefe	131 mm
Tiefe Zoll	5,157 in
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK09
Oberflächenwiderstand EN 60079-0	$10^9 \Omega$
Verpackungseinheit	1
Gewicht	1,6 kg
Gewicht	3,53 lb

Montage / Installation

Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment	4,5 N · m
Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment lbf in	39,83 lbf in

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



8146/.07.
 8146/.071: h = 91 mm [3,58 in]
 8146/.072: h = 131 mm [5,16 in]
 8146/.073: h = 150 mm [5,91 in]
 8146/.075: h = 190 mm [7,48 in]

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