

Verschlussstopfen

Reihe 8290/3



www.stahl.de



- > Für Ex e Gehäuse
- > Selbstlockerungsschutz



10041E00

Die Verschlussstopfen der Reihe 8290/3 eignen sich zum Verschließen nicht benötigter Bohrungen in Gehäusen der Zündschutzart „Erhöhte Sicherheit“. Sie sind nach IEC/EN 60079-0 und IEC/EN 60079-7schlagfest ausgeführt und besitzen Selbstlockerungsschutz.

	ATEX / IECEx / GOST					
Zone	0	1	2	20	21	22
Einsetzbar in		x	x		x	x

Explosionsschutz	
Global (IECEx)	
Gas und Staub	IECEx PTB 05.0013 Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db
Europa (ATEX)	
Gas und Staub	PTB 99 ATEX 3133 II 2 G Ex e IIC Gb II 2 D Ex tb IIIC Db
Bescheinigungen und Zulassungen	
Bescheinigungen	IECEx, ATEX, Kanada (CSA), Kasachstan (GOST-K), Russland (GOST-R), Weißrussland (GOST-B)

E10

WebCode 8290A

Verschlussstopfen

Reihe 8290/3

Auswahltable

Ausführung	Gewindegröße	Verpackungseinheit Stück	Bestellnummer	Gewicht kg
 01519E00	M16x1,5	100	8290/3-M16	0,300
	M20x1,5	100	8290/3-M20	0,500
	M25x1,5	100	8290/3-M25	0,700
	M32x1,5	50	8290/3-M32	0,600
	M40x1,5	30	8290/3-M40	0,480
	M50x1,5	30	8290/3-M50	0,780
	M63x1,5	30	8290/3-M63	1,680

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -60 ... +80 °C

Mechanische Daten

Schutzart IP66 gem. IEC/EN 60529
 Material Polyamid, flammwidrig, selbstverlöschend; schwarz
 Dichtung EPDM

Maßzeichnungen (alle Maße in mm) - Änderungen vorbehalten

M	d	h1	h2	SW1	SW2
M16 x 1,5	22	11	17,5	20	8
M20 x 1,5	26	11	18,2	24	10
M25 x 1,5	31	10,5	18	29	10
M32 x 1,5	38	11,2	18	36	10
M40 x 1,5	51	14	22	46	10
M50 x 1,5	61	14	23,5	55	10
M63 x 1,5	75	14	24,5	68	10

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