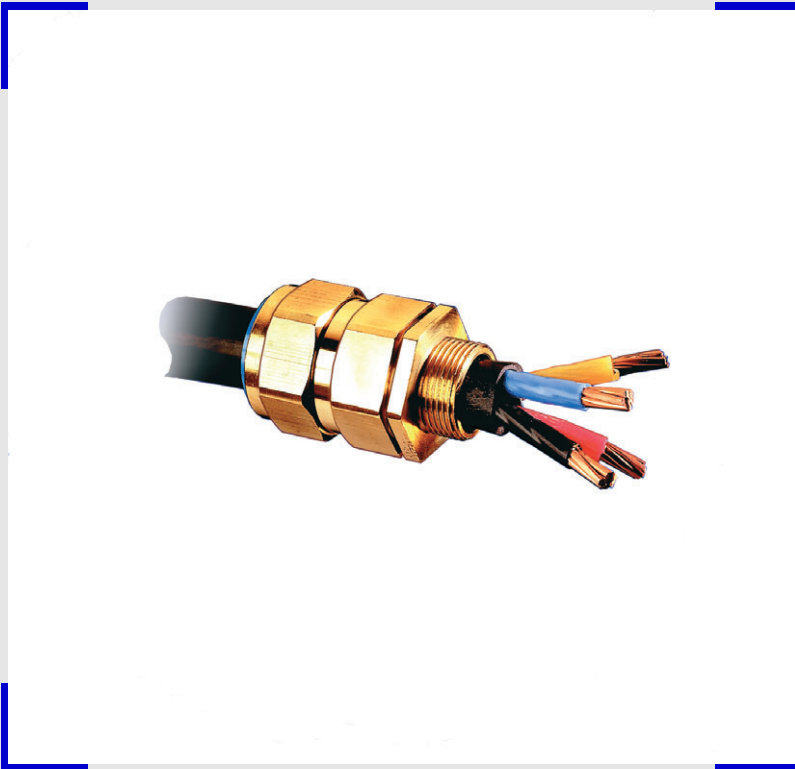


Kabeleinführungen Ex e für stahldrahtbewehrte Kabel

Reihe 8163/2-CWe



> Geeignet zur Verwendung mit stahldrahtbewehrten Kabeln



www.stahl.de



07580E00

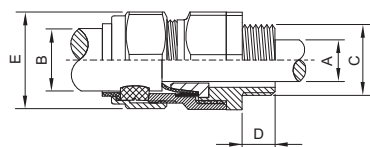
Zone	ATEX / IECEx					
	0	1	2	20	21	22
Einsetzbar in		x			x	x

E10

WebCode 8163C

Kabeleinführungen Ex e für stahl Drahtbewehrte Kabel

Reihe 8163/2-CWe



07599E00

Auswahltable

Ver-schrau-bungs-größe	Abmessungen [mm]			Gewindelänge D	Eckmaß E	Armierungs-drahtstärke [mm]	PVC-Tülle	Bestellnummer	Gewicht	
	Gewinde-größe C	Innerer Mantel A	Äußerer Mantel B							
		max.	min.	max.					kg	
20s/16	M20 x 1,5	8,7	6,1	11,5	15	26,5	0,90 ... 1,00	HV 04	8163/2-20/16-CWe-M20	0,086
20s	M20 x 1,5	11,7	9,5	15,9	15	26,5	0,90 ... 1,25	HV 04	8163/2-20S-CWe-M20	0,105
20	M20 x 1,5	14,0	12,5	20,9	15	33,3	0,90 ... 1,25	HV 06	8163/2-20-CWe-M20	0,150
25s	M25 x 1,5	20,0	14,0	22,0	15	39,9	1,25 ... 1,60	HV 09	8163/2-25S-CWe-M25	0,210
25	M25 x 1,5	20,0	18,2	26,2	15	39,9	1,25 ... 1,60	HV 09	8163/2-25-CWe-M25	0,210
32	M32 x 1,5	26,3	23,7	33,9	15	51,0	1,60 ... 2,00	HV 11	8163/2-32-CWe-M32	0,310
40	M40 x 1,5	32,2	27,9	40,4	15	61,0	1,60 ... 2,00	HV 15	8163/2-40-CWe-M40	0,470
50s	M50 x 1,5	38,2	35,2	46,7	15	66,5	2,00 ... 2,50	HV 18	8163/2-50S-CWe-M50	0,580
50	M50 x 1,5	44,1	40,4	53,1	15	78,6	2,00 ... 2,50	HV 21	8163/2-50-CWe-M50	0,740
63s	M63 x 1,5	50,0	45,6	59,4	15	83,0	2,00 ... 2,50	HV 23	8163/2-63S-CWe-M63	1,120
63	M63 x 1,5	56,0	54,6	65,9	15	89,0	2,00 ... 2,50	HV 25	8163/2-63-CWe-M63	1,100
75s	M75 x 1,5	62,0	59,0	72,1	15	101,6	2,00 ... 2,50	HV 28	8163/2-75S-CWe-M75	1,750
75	M75 x 1,5	68,0	66,7	78,5	15	111,1	2,00 ... 2,50	HV 30	8163/2-75-CWe-M75	2,070

Hinweis Andere Größen und Gewinde auf Anfrage erhältlich.

Explosionsschutz

Kennzeichnung

IECEX	
Zone 1 / 21	Ex e II / Ex tD A21 IP66
Zone 22	--
Europa (ATEX)	
Zone 1 / 21	Ⓔ II 2 GD Ex e II / Ex tD A21 IP66
Zone 22	--

Bescheinigungen

IECEX	IECEX SIR 06.0078 X
Europa (ATEX)	
Zone 1 / 21	SIRA 06 ATEX 1188 X
Zone 22	--
Weitere Bescheinigungen	Russland (CTB), Kasachstan (JSC), Weißrussland (Gospromnadzor)

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	- 60 ... + 130 °C
---------------------	-------------------

Mechanische Daten

Schutzart	IP66
Material	
Verschraubung	Messing (Messing vernickelt und Edelstahl auf Anfrage erhältlich)
Dichtung	SOLO LSF
Bauart	BS 6121, EN 50262

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