

# Elite MS-ATEX



## AUFBAU

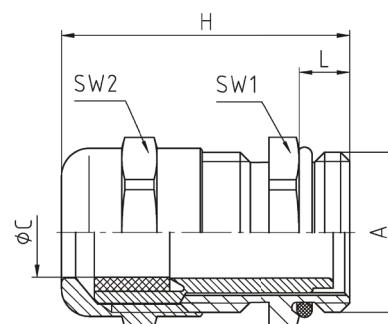
Material: Messing, galvanisch vernickelt  
 Dichtring: Neoprene  
 O-Ring: Nitrilkautschuk

## EIGENSCHAFTEN

Gerätegruppe: II  
 Kategorie/Zone: 2G, 2D, 3G und 3D  
 1, 2, 21, 22  
 Zündschutzart: Ex e, erhöhte Sicherheit  
 Ex tD, Schutz d. Gehäuse  
 Schutzart: IP 68  
 Prüfnormen: EN 60079-0  
 EN 60079-7  
 EN 60079-31  
 Zertifizierungen: ATEX (-50°C - +100°C), INMETRO  
 Temperaturb.: -40°C bis +100°C



Art.-Nr.	A Gewinde	ØC in mm Klemmbereich	L in mm Gewindelänge	H in mm Höhe	SW Schlüsselweite	VE Stück
<b>Mit metrischem Standard-Gewinde</b>						
C5212000E	M12x1,5	4,5 - 6,5	5	25	14	50
C5216000E	M16x1,5	5 - 9,5	5	28	17	50
C5220000E	M20x1,5	8 - 13	6	32	22	50
C5225000E	M25x1,5	9 - 16	7	35	27	25
C5232000E	M32x1,5	12 - 21	8	38	34	20
C5240000E	M40x1,5	16 - 27	8	41	42	10
C5250000E	M50x1,5	23 - 35	9	46	55	5
C5263000E	M63x1,5	36 - 48	10	54	65	5
<b>Mit Reduktionsdichtungseinsatz</b>						
C5212040E	M12x1,5	3,5 - 5	5	25	14	50
C5216040E	M16x1,5	4 - 7	5	28	17	50
C5220040E	M20x1,5	5 - 10	6	32	22	50
C5225040E	M25x1,5	6 - 13	7	35	27	25
C5232040E	M32x1,5	8 - 17	8	38	34	20
C5240040E	M40x1,5	11 - 22	8	41	42	10
C5250040E	M50x1,5	18 - 29	9	46	55	5
C5263040E	M63x1,5	29 - 40	10	54	65	5



## VORTEILE

- Großer Dicht- und Klemmbereich
- Montagefreundlich