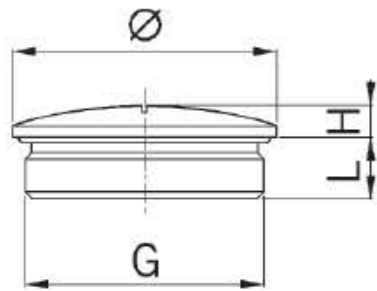


Zubehör zu Kabelverschraubungen Messing und Kunststoff erhöhte Sicherheit Ex e II

Accessories for cable glands brass and synthetic for increased safety Ex e II

Kurzes Anschlussgewinde metrisch | Short entry thread metric



Verschlusschrauben Messing erhöhte Sicherheit Ex e II

Material:	Messing vernickelt
O-Ring :	NBR
Einsatztemperatur:	-40°C / +100°C
Schutzart:	IP 68
Prüfnorm:	IEC EN 60079-0 / IEC EN 60079-7
Kategorie 2G:	Ex e II
Kategorie 2D:	Ex tD A21 IP68
Zone:	Gas 1 und 2 / Staub 21 und 22
Zertifikat:	EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 02 ATEX 1125

Locking plugs nickel-plated brass increased safety Ex e II

Material:	Nickel-plated brass
O-ring :	NBR
Temperature range:	-40°C / +100°C
Protection class:	IP 68
Test standard:	IEC EN 60079-0 / IEC EN 60079-7
Category 2G:	Ex e II
Category 2D:	Ex tD A21 IP68
Zone:	Gas 1 and 2 / dust 21 and 22
Certificate:	EC-type test certificate PTB 02 ATEX 1125

Verschlusszapfen MS EX



mit O-Ring

with O-ring

G	Ø mm	H mm	L mm	i info	Art.-Nr. Art. no.	
M8x1.25	10	3	5	1	EX8708.08	50
M10x1.5	12	3	5	1	EX8710.08	50
M12x1.5	14	3	5	-	EX8712.08	50
M16x1.5	19	3	5	-	EX8717.08	50
M20x1.5	24	3	6	-	EX8720.08	25
M25x1.5	28	4	7	-	EX8725.08	25
M32x1.5	35	4	8	-	EX8732.08	10
M40x1.5	45	6	8	-	EX8740.08	10
M50x1.5	55	6	9	-	EX8750.08	10
M63x1.5	70	6	10	-	EX8763.08	10

1 = Metrisches Regelgewinde

1 = Metric coarse-pitch thread

Auf Anfrage lieferbar:

- Langes Anschlussgewinde
- Verschlusschrauben aus rostfreiem Stahl A2 oder rostfreiem und säurebeständigem Stahl A4 mit kurzem oder langem Anschlussgewinde metrisch
- Verschlusschrauben mit FPM-O-Ring für Einsatztemperaturen bis +200°C

Available on request:

- Long entry thread
- Locking plugs in stainless steel A2 or acid-proof stainless steel A4 with short or long metric entry thread
- Locking plugs with O-ring in FPM for temperatures up to +200°C