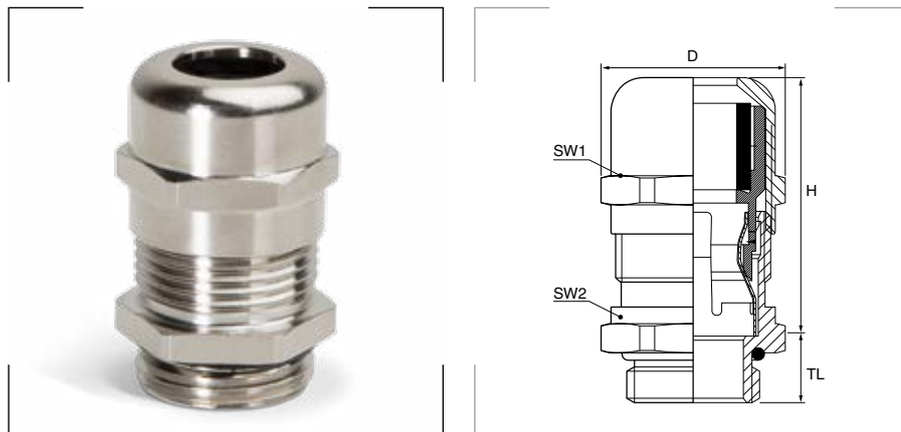


Prensaestopas GADI EMC 4



Grado de protección

Polvo/agua: IP68, 5 bar, 30 min.
Inflamabilidad: UL94-V2.

Materiales

Tapón y cuerpo de latón niquelado.
Junta interior de cloropreno (CR).
Anclaje de poliamida PA6.
Muelle de contacto de aleación de cobre.
Junta tórica de NBR.

Certificados y normas aplicables



Temperatura de trabajo

Permanente: -20°C hasta +100°C.
Intermitente: -40°C hasta +150°C.

Descripción

Prensaestopas GADI de latón niquelado, especialmente diseñados para una alta compatibilidad electromagnética (EMC). Cierre interior con forma de diafragma y cuerpo hexagonal.

Protege al sistema de otras fuentes electromagnéticas, al tiempo que limita la afección a otros equipos o dispositivos. Garantiza un alto rendimiento EMC a prueba de vibraciones. Los contactos, al ser móviles, reducen el riesgo de dañar la cubierta del cable.



Rosca métrica

| Referencia | Métrica EN 60423 | Para cable mín.-máx. mm | TL mm | SW1 mm | SW2 mm | D mm | H mm | Embalaje unidades |
|---------------|------------------|-------------------------|-------|--------|--------|------|------|-------------------|
| 357.1200.0-G4 | M 12 x 1,5 | 3,0-6,5 | 6,0 | 14 | 14 | 15,5 | 30,0 | 50 |
| 357.1600.0-G4 | M 16 x 1,5 | 5,0-10,0 | 6,0 | 20 | 20 | 22,0 | 35,0 | 50 |
| 357.2000.0-G4 | M 20 x 1,5 | 6,0-12,0 | 6,0 | 22 | 22 | 24,5 | 33,5 | 50 |
| 357.2000.1-G4 | M 20 x 1,5 | 7,5-14,0 | 8,0 | 24 | 24 | 26,8 | 41,5 | 50 |
| 357.2500.0-G4 | M 25 x 1,5 | 10,0-18,0 | 8,0 | 30 | 30 | 33,0 | 44,5 | 25 |
| 357.3200.0-G4 | M 32 x 1,5 | 16,0-25,0 | 9,0 | 40 | 40 | 44,5 | 55,0 | 10 |
| 357.4000.0-G4 | M 40 x 1,5 | 22,0-32,0 | 9,0 | 50 | 50 | 55,5 | 62,5 | 5 |
| 357.5000.0-G4 | M 50 x 1,5 | 30,0-38,0 | 9,0 | 58 | 58 | 64,0 | 74,0 | 5 |
| 357.6300.0-G4 | M 63 x 1,5 | 34,0-44,0 | 14,0 | 64 | 68 | 75,0 | 60,0 | 5 |
| 357.6300.1-G4 | M 63 x 1,5 | 37,0-53,0 | 10,0 | 75 | 75 | 83,0 | 75,0 | 5 |