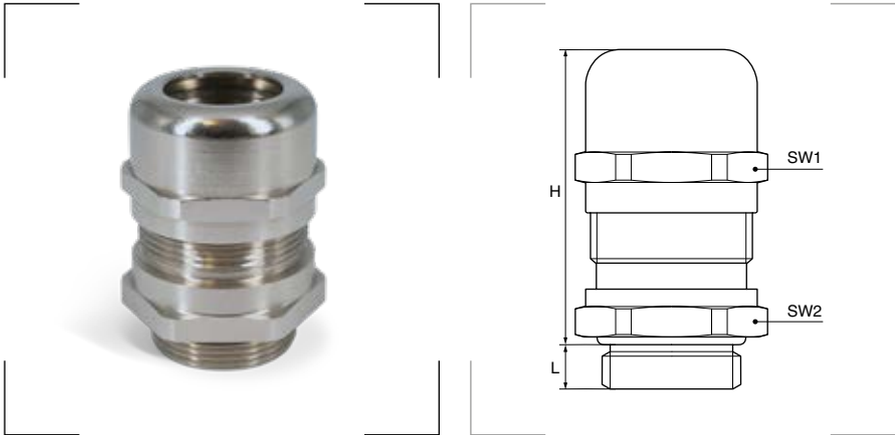


Prensaestopas GADI EMC 5



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



DIN EN 62444/50262

Temperatura de trabajo

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

Nota: Para sacar el máximo rendimiento de los prensaestopas GADI-EMC, resulta esencial el uso de cables apantallados.

Descripción

Prensaestopas EMC completamente rediseñados. Se duplican los contactos entre el blindaje y el prensaestopas, lo que mejora su rendimiento y aumenta la compatibilidad electromagnética ante altas frecuencias.

Los contactos de los GADI EMC 5 son más gruesos que los de las versiones anteriores. Reducen la resistencia óhmica del área de contacto; una menor caída de la tensión repercute en una menor disipación del calor.

Su mayor resistencia mecánica convierte a los GADI EMC 5 en los prensaestopas ideales para las aplicaciones más exigentes, como aquellas en las que se producen altas vibraciones.



Rosca métrica

| Referencia | Métrica EN 60423 | Para cable Ø min.-max. mm | SW1 mm | SW2 mm | H mm | L mm | Embalaje unidades |
|---------------|------------------|---------------------------|--------|--------|------|------|-------------------|
| 357.1200.0-G5 | M 12 x 1,5 | 3,0-6,5 | 22 | 22 | 42,5 | 6 | 50 |
| 357.1600.0-G5 | M 16 x 1,5 | 5,0-10,0 | 22 | 22 | 42,5 | 6 | 50 |
| 357.2000.0-G5 | M 20 x 1,5 | 6,0-12,0 | 23 | 23 | 45,5 | 6 | 50 |
| 357.2000.1-G5 | M 20 x 1,5 | 7,5-14,0 | 23 | 23 | 54,0 | 8 | 50 |
| 357.2500.0-G5 | M 25 x 1,5 | 10,0-18,0 | 24 | 24 | 54,0 | 8 | 25 |
| 357.3200.0-G5 | M 32 x 1,5 | 16,0-25,0 | 25 | 25 | 62,5 | 9 | 25 |
| 357.4000.0-G5 | M 40 x 1,5 | 22,0-32,0 | 26 | 26 | 62,5 | 9 | 10 |
| 357.5000.0-G5 | M 50 x 1,5 | 30,0-38,0 | 27 | 27 | 68,5 | 9 | 5 |
| 357.6300.0-G5 | M 63 x 1,5 | 34,0-44,0 | 28 | 28 | 66,0 | 14 | 5 |
| 357.6300.1-G5 | M 63 x 1,5 | 37,0-53,0 | 29 | 29 | 67,5 | 10 | 5 |