

Metall-Kabelverschraubung IP68, 180°C, PG-Gewinde

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM6583

EAN13: -

HS kód: 85444290

Produktparameter:

Abdeckung: IP68

Betriebstemperatur: -40°C - +180°C

Entflammbarkeitsklasse: UL94V -2



Produktvarianten:

Gewinde: PG7-06, PG9-08, PG11-10,
PG13.5-12

Beschreibung des Produkts:

Die Kabelverschraubungen sind vollständig abgedichtet und erfüllen die Schutzart IP68. Das bedeutet, dass die Metallverschraubungen staubdicht und gegen dauerhaftes Eintauchen in Wasser geschützt sind. CSS-PG-Kabelverschraubungen eignen sich ideal für raue Umgebungen und Außenanwendungen. Beständig gegen Salz, Alkohol, Öl, Fett und gängige Lösungsmittel. Ideal für raue Industrieumgebungen. Für den Einsatz mit ungepanzerten Kabeln.

Material:

- **Teile A, C, F** bestehen aus hochwertigem Messing mit vernickelter Oberfläche
- **Teile B, D** aus temperaturbeständigem Silikonkautschuk

Schutzgrad: IP68 – wasserdicht bis 5 Bar Druck

Arbeitstemperatur: von -40 °C bis +180 °C (kurzzeitig bis +200 °C)

Entflammbarkeitsklasse: UL94V-2 – raucharmes, halogenfreies Design

Preis für 1 Stück

PG-Größe	Artikelnummer	Kabeldurchmesser (? mm)	Gewindedurchmesser C1 (mm)	Gewindelänge C2 (mm)	A & F Schlüsselweite (mm)
FSK 7	PG7 – 06	2,5 ~ 6	12,5	6	14 / 16
FSK 9	PG9 – 08	4 ~ 8	15.2	8	18 / 18
FSK 11	FSK 11 – 10	6 ~ 10	18,6	9	20 / 20
FSK 13,5	PG13.5 – 12	7 ~ 12	20.4	9	23 / 22

Galerie:

