

Kabelverschraubung mit Druckausgleich



Kabelverschraubung (M16 IP68) mit Druckausgleich über eingebaute Membran

Beschreibung

Für Gehäuse (IP66/IP67) bei Betrieb in Umgebung mit wechselnden Temperaturen (z.B. im Freien), zur Vermeidung von Tauwasserbildung im Inneren des Gehäuses. (z.B. Gehäuse 417530, 417533)

Wirkungsweise:

Über eingebaute Membran (Wasserdicht aber Luftdurchlässig) wird ein Druckausgleich zwischen dem Inneren des Gehäuses und der Umgebung hergestellt. Ursache für den Druckunterschied ist eine Temperaturdifferenz zwischen Gehäuse und Umgebung (z.B. Sonneneinstrahlung, Abkühlung bei Regen, Abkühlung bei Nacht, etc.). Druck- und Temperaturdifferenz ist Ursache für Tauwasserbildung im Gehäuse.

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit
417534	Kabelverschraubung M16 IP68	0,01 kg	1 Stk.