

Doppelmembranstutzen

DMS M16/sw



DMS M16/sw

Doppelmembranstutzen

Artikelnummer: 26001601

Maße: 20,7 x 20,7 x 13,2 mm

Doppelmembranstutzen, IP66, mit zwei Dichtungsmembranen, geschlossen, thermoplastisches Elastomer (TPE), für Wandstärken 1,5 - 4,5 mm, schwarz

Dichtbereich 5 - 9 mm



Produkteigenschaften

Elektrische Eigenschaften

Schutzart: IP66

Farben

Farbe Zubehör: tiefschwarz

Maße und Gewicht

Breite: 20.7 mm

Länge: 20.7 mm

Höhe: 13.2 mm

Nenngröße: M16

Gewicht: 0.0024 kg

Materialeigenschaften

UV-beständig: ja

halogenfrei: ja

Glühdrahtfestigkeit: 750 °C (EN 60695-2-11)

Mechanische Eigenschaften

für Wandstärken max: 4.5 mm

für Wandstärken min: 1.5 mm

für Dichtbereich min: 5 mm

für Dichtbereich max: 9 mm

Umgebungsbedingungen

Installationsort: geschützter Außenbereich

Vertriebsdaten

EAN: 4013902976249

ETIM Klasse: EC000451

Zolltarifnummer: 39269097

Vertriebsdaten

Mindestbestellmenge: 50

Werkstoff

Material Zubehör: Thermoplastisches Elastomer