

## Membranverschraubung - MG-INC-M16-S67L-PTES-LG - 1415186


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Membranverschraubung, Material Verschraubung: Polypropylen, Kabelaußendurchmesser 4 mm ... 10 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M16, Farbe: lichtgrau

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	20 STK
Mindestbestellmenge	20 STK
GTIN	 4 055626 038001
GTIN	4055626038001
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,318 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Länge	15 mm
Länge ohne Anschlussgewinde	7 mm
Durchmesser Anschlussgewinde	16 mm
Sechskant Eckmaß	32 mm
Länge Anschlussgewinde	8 mm
Durchmesser Durchgangsbohrung	16 mm ... 16,7 mm
Leitungsaußendurchmesser	4 mm ... 10 mm

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart (IP)	IP66
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 65 °C

# Membranverschraubung - MG-INC-M16-S67L-PTES-LG - 1415186

## Technische Daten

### Allgemein

Material Verschraubung	Polypropylen
Material Dichtung	TPE
Geschirmt	nein
Gewindeart Anschlussseite	M16
Farbe	lichtgrau
Montagehinweis	für Wanddicken 0,8 mm ... 3,5 mm, für Bohrung 16 mm ... 16,7 mm
Hersteller	WISKA
Herstellerbezeichnung	CLIXX 16

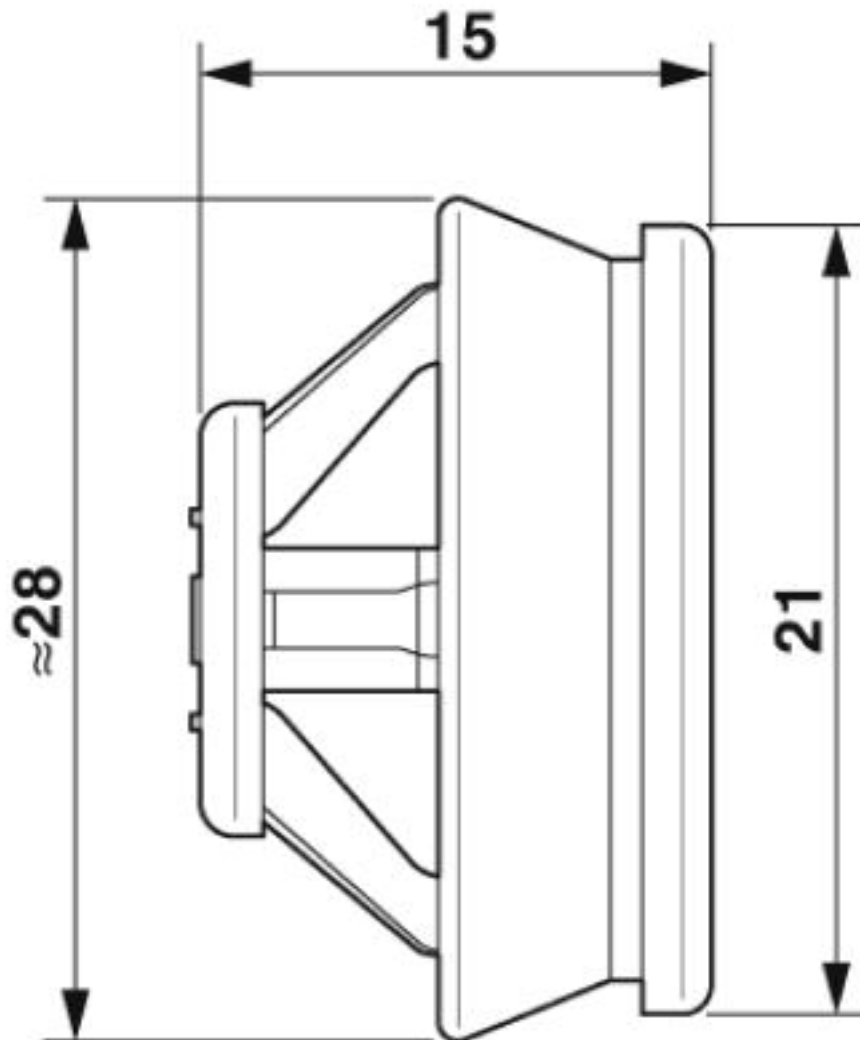
### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen

## Membranverschraubung - MG-INC-M16-S67L-PTES-LG - 1415186

Maßzeichnung



### Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141200
eCl@ss 4.1	27141200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27149100
eCl@ss 6.0	27379200
eCl@ss 7.0	27379216
eCl@ss 8.0	27379216
eCl@ss 9.0	27144433

## Membranverschraubung - MG-INC-M16-S67L-PTES-LG - 1415186

### Klassifikationen

#### ETIM

ETIM 5.0	EC002024
ETIM 6.0	EC000451
ETIM 7.0	EC000451

#### UNSPSC

UNSPSC 13.2	32151802
UNSPSC 18.0	39121311
UNSPSC 19.0	39121311
UNSPSC 20.0	39121311
UNSPSC 21.0	39121311