

Membranverschraubung - MG-INC-M20-S67L-PTES-LG - 1415187


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 6 mm ... 13 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M20, Farbe: lichtgrau

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	20 STK
Mindestbestellmenge	20 STK
GTIN	 4 055626 038018
GTIN	4055626038018
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,554 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,570 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge	15 mm
Länge ohne Anschlussgewinde	7 mm
Durchmesser Anschlussgewinde	20 mm
Sechskant Eckmaß	34 mm
Länge Anschlussgewinde	8 mm
Durchmesser Durchgangsbohrung	20 mm ... 20,7 mm
Leitungsaußendurchmesser	6 mm ... 13 mm

Umgebungsbedingungen

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

Membranverschraubung - MG-INC-M20-S67L-PTES-LG - 1415187

Technische Daten

Allgemein

Material Verschraubung	Polypropylen
Material Dichtung	TPE
Geschirmt	nein
Gewindeart Anschlussseite	M20
Farbe	lichtgrau
Montagehinweis	für Wanddicken 0,8 mm ... 3,5 mm, für Bohrung 20 mm ... 20,7 mm
Hersteller	WISKA
Herstellerbezeichnung	CLIXX 20

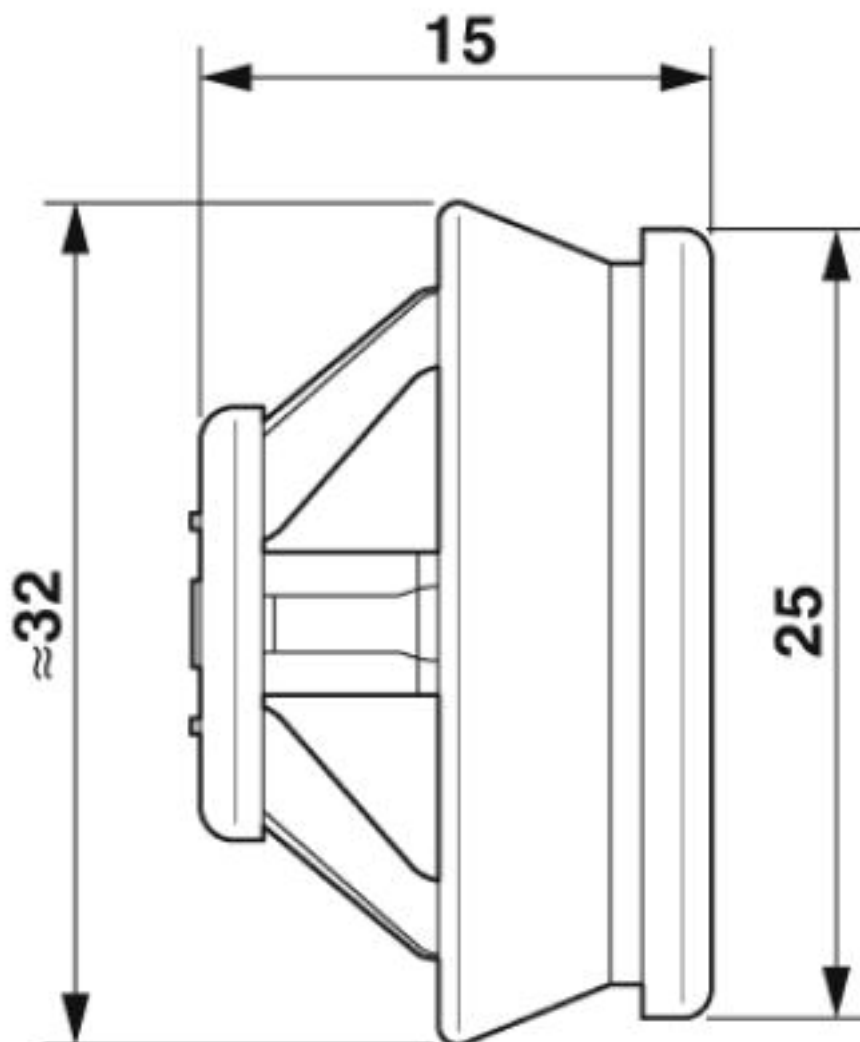
Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Membranverschraubung - MG-INC-M20-S67L-PTES-LG - 1415187

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-M20-S67L-PTES-LG - 1415187

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