

# MG-INC-M16-S67L-PTES-LG - Raccordo membrana



1415186

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415186>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Raccordo membrana, materiale connessione a vite: Polipropilene, applicazione: Standard, diametro esterno cavo 4 mm ... 10 mm, schermatura: no, filettatura: M16, colore: grigio chiaro

## Dati commerciali

Codice articolo	1415186
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	AF7DFX
Codice prodotto	AF7DFX
Pagina del catalogo	Pagina 693 (C-2-2019)
GTIN	4055626038001
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,18 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,2 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

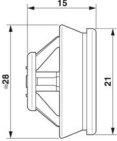
### Montaggio

Nota per il montaggio	per spessori della parete 0,8 mm ... 3,5 mm, per foro 16 mm ... 16,7 mm
-----------------------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connessione a vite per cavo
Applicazione	Standard
Produttore	WISKA
Denominazione produttore	CLIXX 16
Schermato	no

### Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	15 mm
Lunghezza della filettatura	8 mm
Lunghezza senza filettatura	7 mm
Diametro	16 mm
Diametro filettatura	16 mm
Diametro foro	16 mm ... 16,7 mm
Misura angolare esagonale	32 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	M16

### Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale guarnizione	TPE
Materiale connessione a vite	Polipropilene

### Cavo / linea

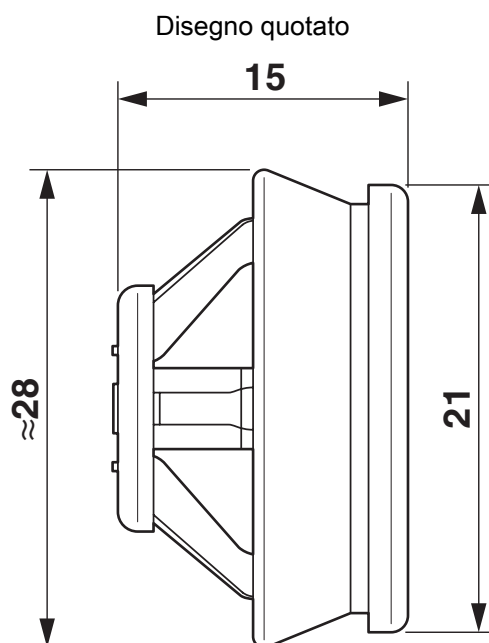
Diametro esterno conduttore	4 mm ... 10 mm
-----------------------------	----------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 65 °C

## Disegni



# MG-INC-M16-S67L-PTES-LG - Raccordo membrana



1415186

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415186>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140890
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC000441
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---