

## Connessione a vite per cavo - G-EDSWU-M63-L66L-STES-S - 1411103

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.  
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Connessione a vite per cavo, materiale viti: Acciaio inox 316L, applicazione: Ex, diametro esterno cavo 54,6 mm ... 65,9 mm, schermatura: sì, filettatura: M63 x 1,5, colore: argento

### Descrizione prodotto

Connessione a vite per cavi armati (SWA/ AWA/ PWA/ STA/ SWB/ ASA/ CY/ SY)

### I vantaggi

- Se lo spazio nel punto di fissaggio del collegamento a vite è limitato, l'armatura può essere posizionata in un luogo con maggiore libertà di movimento. Il montaggio finale può quindi avvenire di nuovo nelle condizioni di spazio limitato della posizione di fissaggio del collegamento a vite.
- Connessione dell'armatura attraverso cono PE
- Materiale per guarnizioni resistente alle intemperie

RoHS



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 046356 922180
GTIN	4046356922180
Sales Key	BF7DDX

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Lunghezza	107 mm
Passo della filettatura	1,5 mm
Apertura chiave dadi	80 mm
Apertura chiave perno	80 mm
Misura angolare esagonale	88 mm
Lunghezza della filettatura	15 mm
Diametro esterno conduttore	54,6 mm ... 65,9 mm
Diametro conduttore senza guaina	47,2 mm ... 56 mm
Modalità di collegamento dell'armatura	Cono
Spessore armatura	2 mm ... 2,5 mm (Parte laterale cono a gradini (SWA/...))

# Connessione a vite per cavo - G-EDSWU-M63-L66L-STES-S - 1411103

## Dati tecnici

### Dimensioni

	0 mm ... 1,5 mm (Parte laterale cono a scanalature (STA/...))
Diametro conduttore senza armatura	47,2 mm ... 56 mm (Imbottitura nella parte inferiore dell'armatura)
Tipi di cavo utilizzabili	indipendentemente dal materiale della parete della custodia (SWA / AWA / PWA / STA / ASA / CY / SY / SWB)

### Condizioni ambientali

Grado di protezione (IP)	IP66 (con inserto della guarnizione piatta adatta A-SEW-...P-W)
	IP67 (con inserto della guarnizione piatta adatta A-SEW-...P-W)
	IP68 (con inserto della guarnizione piatta adatta A-SEW-...P-W)
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 130 °C (statico)

### Generalità

Nota	con guarnizione alla guaina esterna e interna del cavo
Materiale viti	Acciaio inox 316L
Materiale guarnizione	EPDM
Materiale guarnizione per cavi	EPDM
Tipo filettatura lato collegamenti	M63 x 1,5
Colore	argento
Energia cinetica	20,00 J
Indicazione per il montaggio	Con coni di messa a terra integrati, con l'impiego della guarnizione piatta A-SEW-63-P-W (art. 1411288) tenuta IP66 / IP67 / IP68
Montaggio	Se lo spazio nel punto di fissaggio del collegamento a vite è limitato, l'armatura può essere posizionata in un luogo con maggiore libertà di movimento. Il montaggio finale può quindi avvenire di nuovo nelle condizioni di spazio limitato della posizione di fissaggio del collegamento a vite.
Norme/disposizioni	EN 60079-0, -1, -7, -15, -31
	IEC 60079-0, -1, -7, -15, -31
	EN 50262
	IEC 62444
	IEC 61241-0:2004
Produttore	CMP
Denominazione produttore	T3CDS1RA, dimeinsioni di connessione 63
Uso in area a rischio di esplosione	sì

### Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	EN 60079-0, -1, -7, -15, -31
	IEC 60079-0, -1, -7, -15, -31
	EN 50262
	IEC 62444
	IEC 61241-0:2004
ATEX	Sira 13ATEX1073X
	Sira 13ATEX4079X
	Ex II 2G, II 1D, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da, Ex II 3G Ex nR IIC Gc, Ex I M2, Ex d I Mb, Ex e I Mb

# Connessione a vite per cavo - G-EDSWU-M63-L66L-STES-S - 1411103

## Dati tecnici

### Normative e prescrizioni

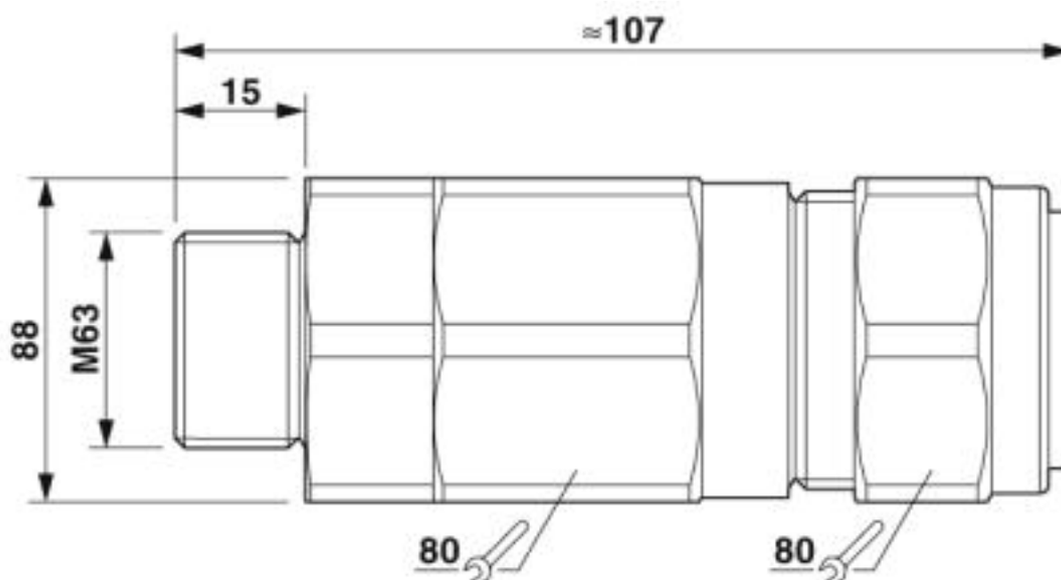
IECEX	IECEX SIR 13.0028X
	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da, Ex d I Mb, Ex e I Mb

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

## Classifiche

### 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	27149100
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109
eCl@ss 9.0	27144432

# Connessione a vite per cavo - G-EDSWU-M63-L66L-STES-S - 1411103

## Classifiche

### ETIM

ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441
ETIM 7.0	EC000441

### UNSPSC

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

## Omologazioni

### Omologazioni

#### Omologazioni

UL Listed

#### Omologazioni Ex

IECEX / ATEX / CSA / CSAus / EAC Ex / cCSAus

### Dettagli omologazione

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.html">database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.html</a>	E200163
-----------	---	--	---------

## Accessori

### Accessori

#### Dado piatto

Controdado - A-INL-M63-S-S - 1411254

Controdado, materiale: Acciaio legato 1.4305, per filettatura M63 x 1,5, colore: argento



### Guarnizione

## Connessione a vite per cavo - G-EDSWU-M63-L66L-STES-S - 1411103

### Accessori

Guarnizione piatta - A-SEW-63-P-W - 1411288

Guarnizione piatta, materiale: Nylon, per filettatura M63, colore: bianco



---

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia  
Tel. +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>