

# UC-07S1N1280DU - Connettore per cavi



1606190

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1606190>

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.



M23, Connettore per cavi, serie: UC, diritto, schermato: sì, Bloccaggio a vite, Numero di poli: 7, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Femmina, A saldare a mano, diametro cavi: 2 mm ... 14,5 mm, codifica: N, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal secondo trimestre 2026 secondo la RoHS II senza l'eccezione 6c (Pb < 0,1 %), un'alternativa priva di piombo è disponibile in anticipo su richiesta

## Dati commerciali

Codice articolo	1606190
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAIA
Codice prodotto	ABRAIA
GTIN	4046356257954
Peso per pezzo (confezione inclusa)	95 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	90,671 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)
------------------	----------------------------------

### Connettori

#### Corpo isolante

Codifica	N
Materiale (Corpo isolante)	PBT
Materiale (Contatto)	CuZn
Materiale (Superficie contatti)	Ni/Au
Cicli di manovra	50
Collegamento	A saldare a mano
Tipo di commutazione del contatto	Femmina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	7
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	7
Numero Contatto (Gruppo di contatti 1)	7
Diametro Contatto (Gruppo di contatti 1)	2 mm
Sezione fili min. Contatto (Gruppo di contatti 1)	0,08 mm <sup>2</sup>
Sezione fili max. Contatto (Gruppo di contatti 1)	2,5 mm <sup>2</sup>
Corrente di dimensionamento Contatto (Gruppo di contatti 1)	20 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione nominale Contatto (Gruppo di contatti 1)	48 V AC 74 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Custodia

Esecuzione	Custodia per connettore per cavi
Tipo di filettatura	M23
Tipo	diritto
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Connessione a vite Pg	senza
Materiale (Custodia)	GD-Zn
Materiale (Parti tornite)	CuZn
Materiale (Superficie custodia)	Ni
Materiale (Guarnizione)	FPM (O-ring)
Grado di protezione (inserito)	IP67

#### Guarnizione

Diametro esterno conduttore	2 mm ... 14,5 mm
Materiale guarnizione	NBR

# UC-07S1N1280DU - Connettore per cavi

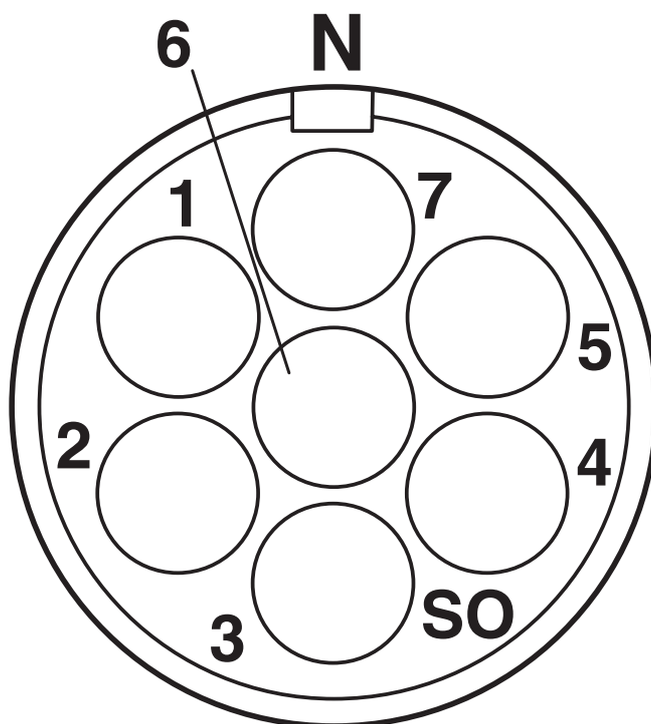
1606190

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1606190>



## Disegni

Disegno schema



Pinning

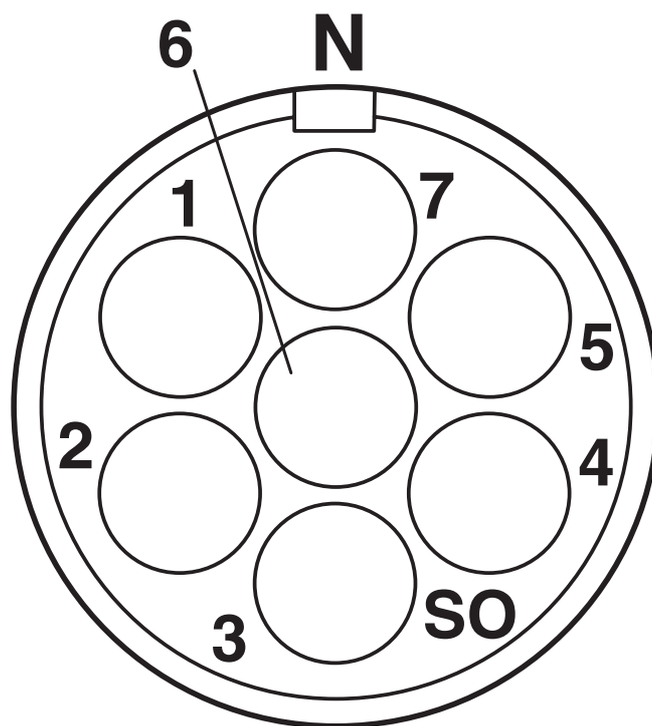
# UC-07S1N1280DU - Connettore per cavi

1606190

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1606190>



Disegno schema



Pinning

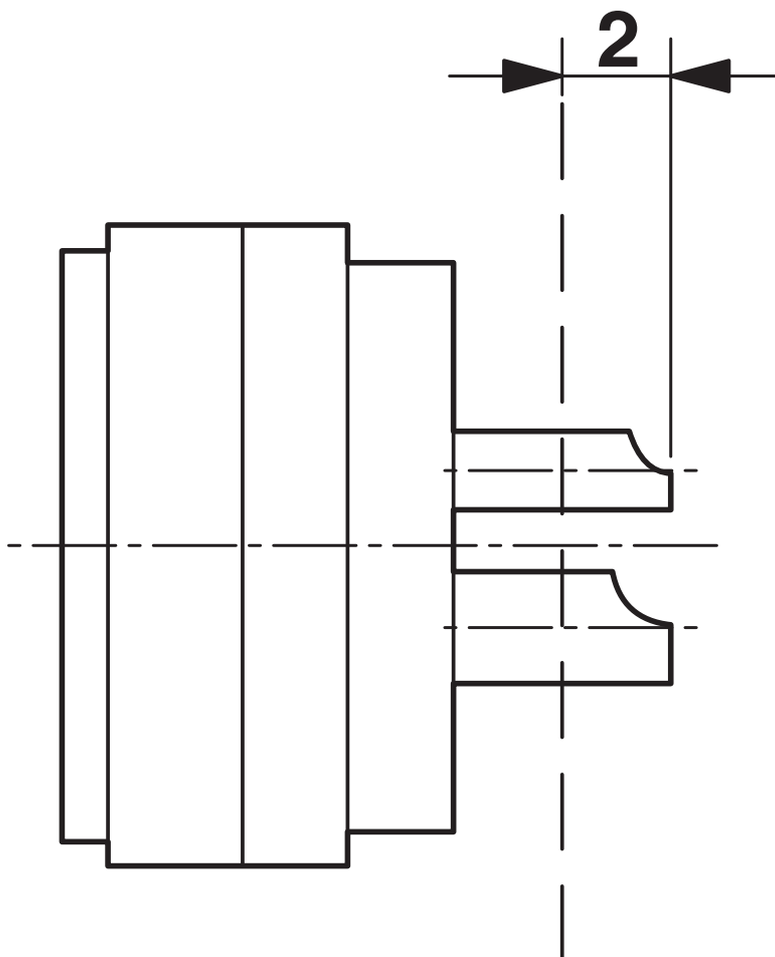
# UC-07S1N1280DU - Connettore per cavi

1606190

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1606190>



Disegno schema



Disegno quotato

# UC-07S1N1280DU - Connettore per cavi



1606190

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1606190>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

### ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# UC-07S1N1280DU - Connettore per cavi



1606190

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1606190>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	568ec198-663e-4a56-a99e-0bb0860db896

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)