

# UTWE 6/10+1 - Connettore a innesto di prova



1029712

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029712>

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.



## I vantaggi

- Il cortocircuito del convertitore generato automaticamente e l'esecuzione con protezione da contatti accidentali offrono la massima sicurezza di misurazione
- Il contatto di commutazione integrato è stato appositamente studiato per soddisfare i requisiti più elevati, l'impiego di materiali pregiati garantisce una trasmissione sicura del segnale anche dopo molteplici azionamenti

## Dati commerciali

Codice articolo	1029712
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BE6111
Codice prodotto	BE6111
Pagina del catalogo	Pagina 614 (C-1-2019)
GTIN	4055626531960
Peso per pezzo (confezione inclusa)	407 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	400 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

# UTWE 6/10+1 - Connettore a innesto di prova



1029712

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029712>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presca per spina di prova
Numero di poli	11
Passo	8,2 mm
Numero collegamenti	22
Numero di file	1
Potenziali	11

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
----------------------------	-----

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 W
Tensione impulsiva di prova	5 kV

### Dati di collegamento

Sezione nominale	6 mm <sup>2</sup>
------------------	-------------------

#### 1. piano

Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,5 ... 1,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Calibro a tampone	A5
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 ... 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	30 A (con una sezione conduttore di 10 mm <sup>2</sup> )
Tensione nominale	400 V
Sezione nominale	6 mm <sup>2</sup>



# UTWE 6/10+1 - Connettore a innesto di prova



1029712

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029712>

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

## Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1
-----------------	---------------

## Montaggio

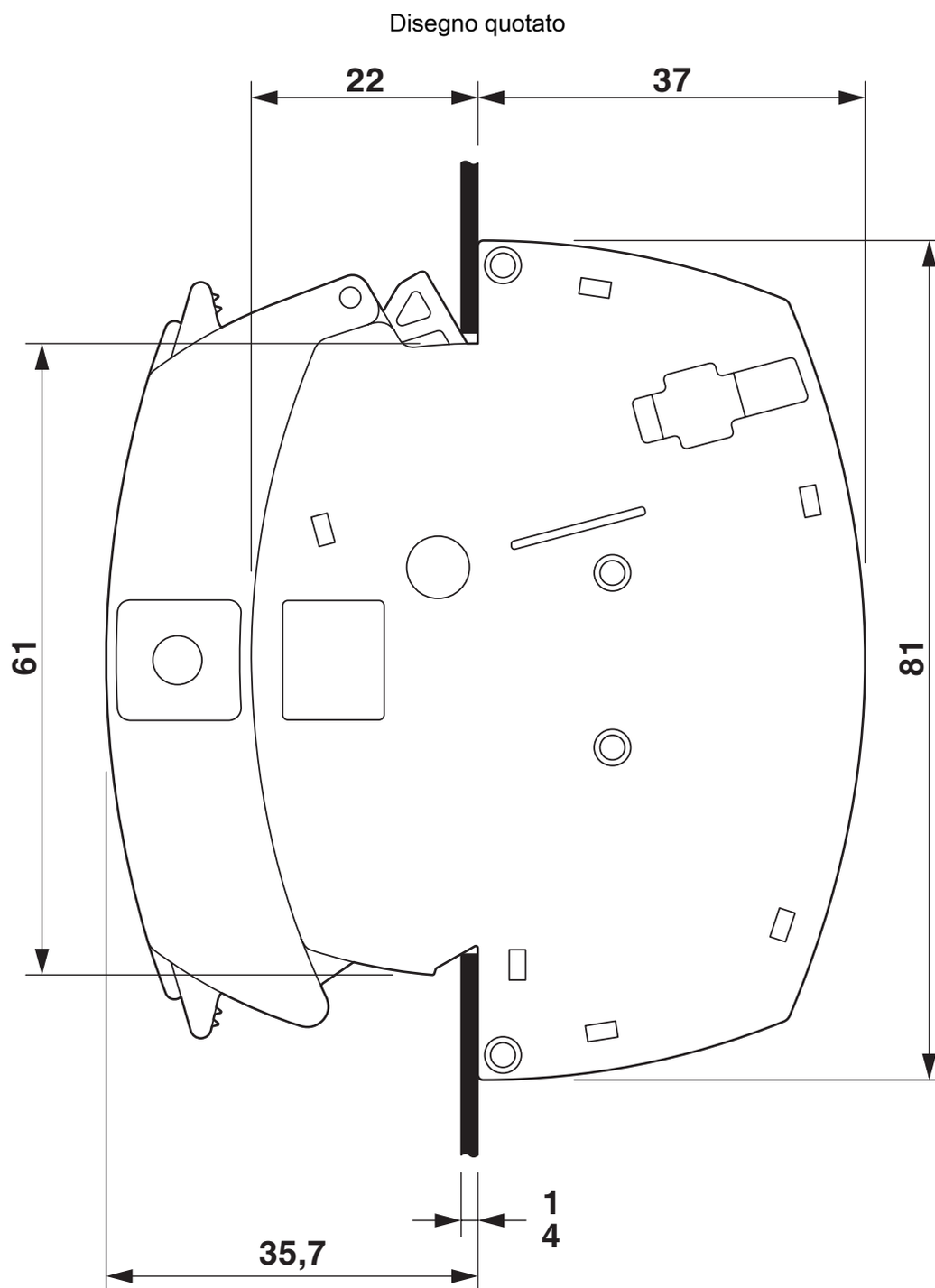
Tipo di montaggio	Montaggio a parete
Fissaggio morsetti	0,8 Nm ... 1 Nm

# UTWE 6/10+1 - Connettore a innesto di prova

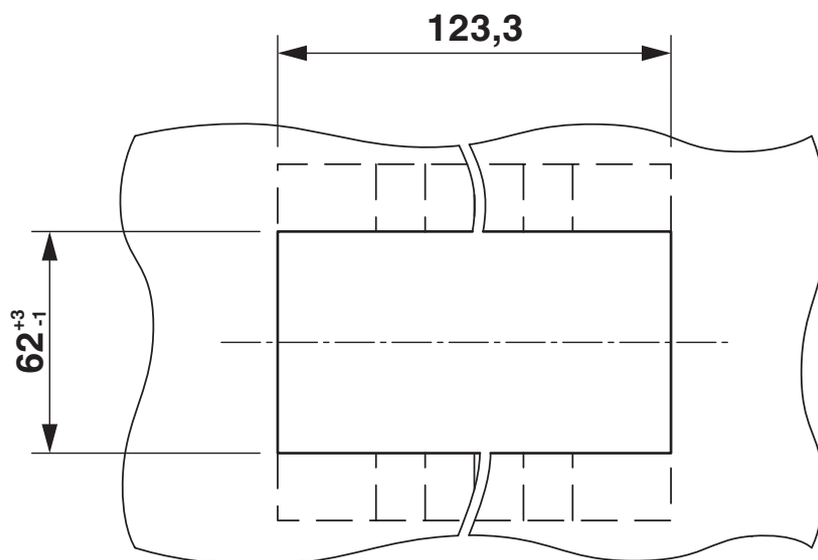
1029712

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029712>

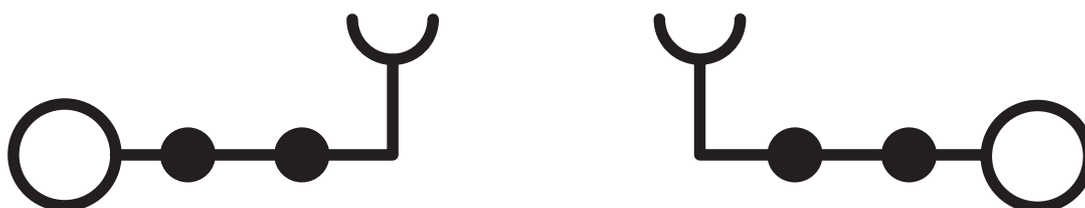
## Disegni



Disegno quotato



Schema di collegamento



# UTWE 6/10+1 - Connettore a innesto di prova



1029712

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029712>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029712>

 <b>CSA</b> ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
Use Group D	600 V	5 A	24 - 8	-
Use Group B	600 V	30 A	24 - 8	-
Use Group C	600 V	30 A	24 - 8	-

 <b>EAC</b> ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00682				
---	--	--	--	--

 <b>cULus Recognized</b> ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
Use Group F	400 V	30 A	24 - 8	-

# UTWE 6/10+1 - Connettore a innesto di prova



1029712

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029712>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27141148
ECLASS-13.0	27250304

### ETIM

ETIM 9.0	EC002555
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

# UTWE 6/10+1 - Connettore a innesto di prova



1029712

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029712>

## 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	4af0110a-ef29-4121-8647-0ba2763f57fd

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)