

## Custodie per elettronica - UEG 30/1 - 2790871

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>)



Custodia per elettronica, per l'inserimento di una scheda, completamente equipaggiata con 4 connessioni a vite o Faston per lato

### I vantaggi

- ✓ Per campioni di laboratorio e piccole serie sono disponibili schede c.s. universali P1-UEG...
- ✓ Produzione economica in serie, poiché l'elemento base e il circuito stampato equipaggiato vengono saldati meccanicamente
- ✓ Montaggio razionale mediante gusci incastrati
- ✓ Montaggio a scatto sulle comuni guide di supporto NS 35/7,5 o NS 35/15
- ✓ Fino a 16 connessioni su due livelli
- ✓ Montaggio di uno o due circuiti stampati nella custodia



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 017918 072360
GTIN	4017918072360
Sales Key	ACHCCA

### Dati tecnici

#### Generalità

Tipo di custodia	Custodia completa
Materiale custodia	poliammide (PA 6,6)
Colore (RAL)	verde

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C
----------------------------------	-------------------

#### Dimensioni

Lunghezza	79,5 mm
Altezza di montaggio	70 mm

## Custodie per elettronica - UEG 30/1 - 2790871

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Larghezza	30 mm
Passo	5 mm
Profondità	79,5 mm

#### Dati tecnici

Potenza dissipata senza distanza	4 W
Potenza dissipata alla distanza di 20 mm	7,2 W
N. poli	8

#### Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Lunghezza di spelatura	8 mm

#### Normative e prescrizioni

Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
--	----

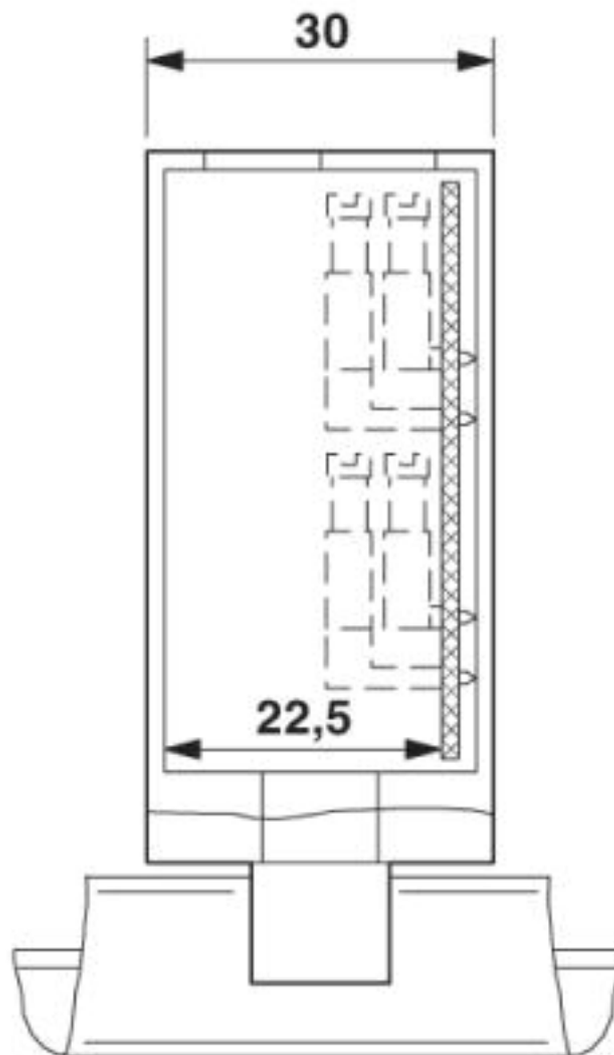
#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

### Disegni

## Custodie per elettronica - UEG 30/1 - 2790871

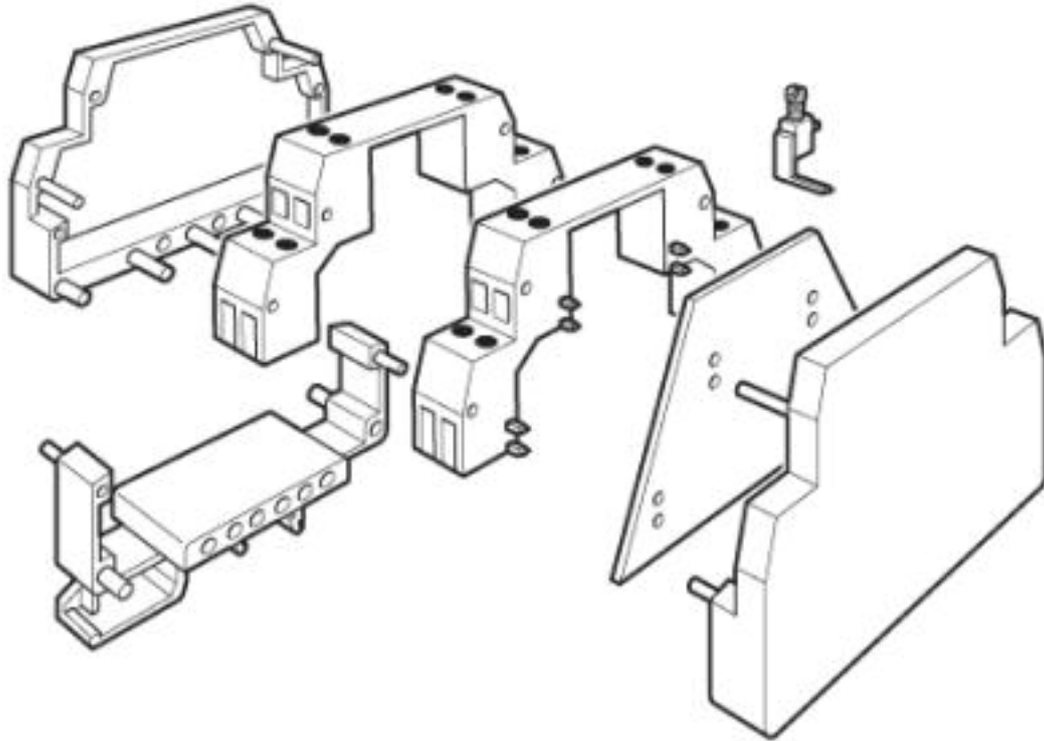
Disegno quotato



Custodia per elettronica UEG 30/1, spazio interno ingrandito, con 1 c.s., fino a massimo 8 poli

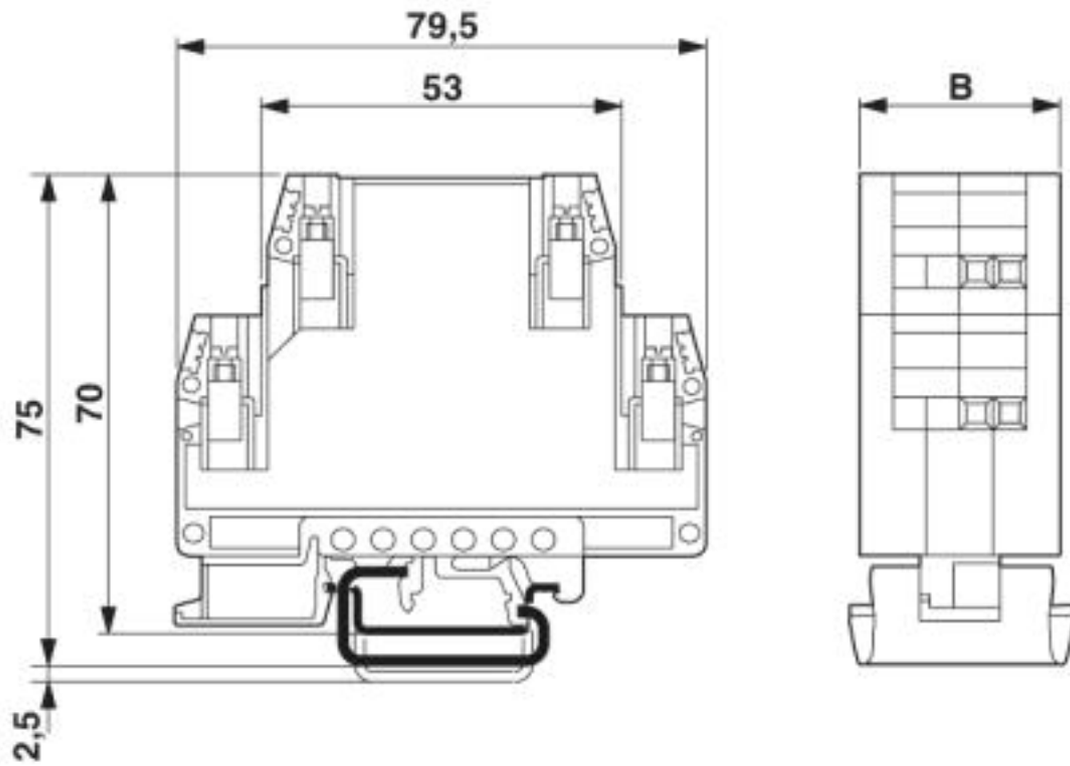
## Custodie per elettronica - UEG 30/1 - 2790871

Disegno esploso



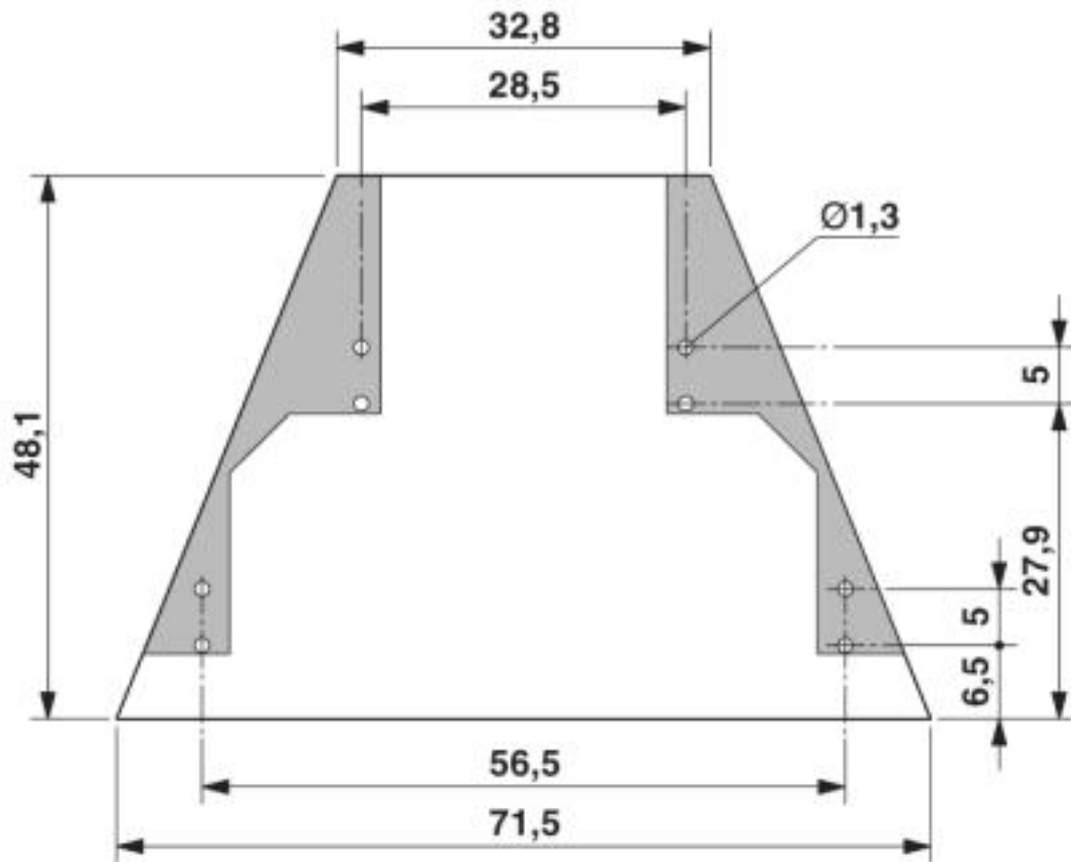
# Custodie per elettronica - UEG 30/1 - 2790871

Disegno quotato



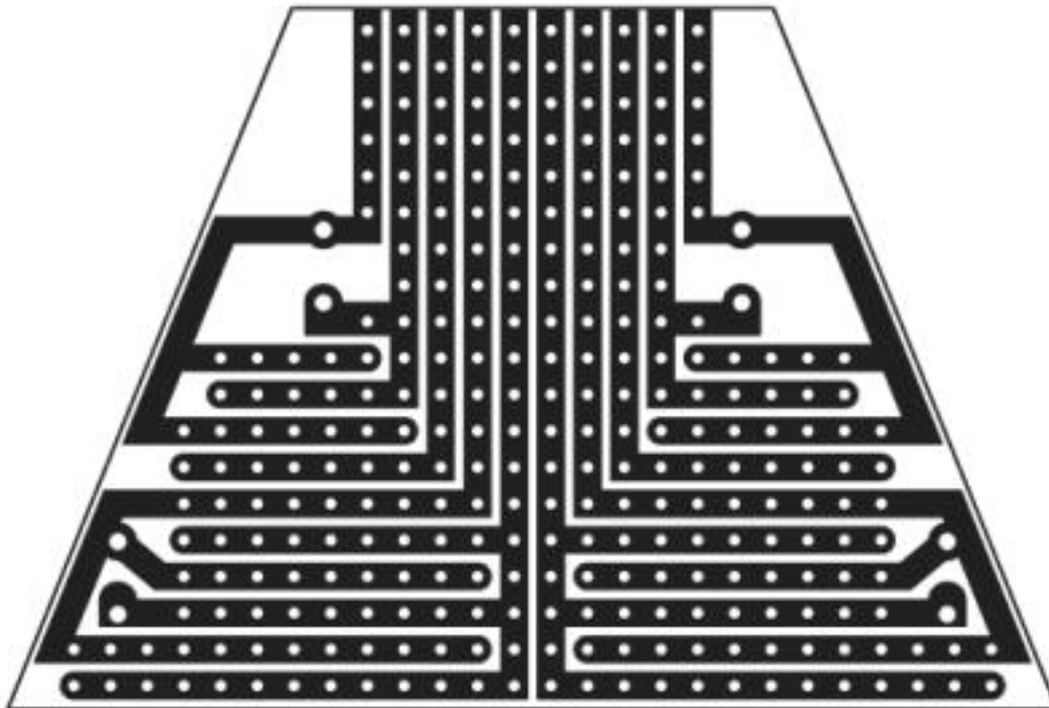
# Custodie per elettronica - UEG 30/1 - 2790871

Disegno quotato



# Custodie per elettronica - UEG 30/1 - 2790871

Disegno schema



## Classifiche

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180400
eCl@ss 4.1	27180400
eCl@ss 5.0	27180500
eCl@ss 5.1	27180500
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

### ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501

# Custodie per elettronica - UEG 30/1 - 2790871

## Classifiche

### UNSPSC

UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

## Omologazioni

### Omologazioni

#### Omologazioni

UL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 240868
---------------	---	---	---------------

EAC			B.01742
-----	---	--	---------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19770427
	B	D	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	10 A	10 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12	

## Accessori

### Accessori

### Ponticello

## Custodie per elettronica - UEG 30/1 - 2790871

### Accessori

Ponticello a filo - DB 50- 90 GY - 2820929

Ponticello a filo, colore: grigio



---

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>