

UEG 30/2 - Custodie per l'elettronica

2790240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2790240>

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.



Custodia per elettronica, per due c.s., completamente equipaggiata con 8 connessioni a vite o Faston per lato

Dati commerciali

Codice articolo	2790240
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHCCA
Codice prodotto	ACHCCA
Pagina del catalogo	Pagina 723 (C-1-2013)
GTIN	4017918072315
Peso per pezzo (confezione inclusa)	73,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	63,9 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia completa
Tipo di custodia	Custodia
Serie di custodie	UEG
Famiglia di prodotti	UEG
Tipo	Connessione integrata, custodia integrata
Numero di poli	16
Passo	5 mm
Numero di file	2
Layout pin	Pinning lineare

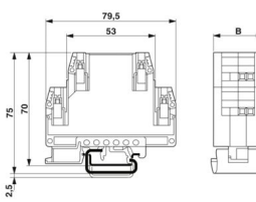
Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	500 V (Il valore della corrente e della tensione viene influenzato dalla configurazione della scheda c.s.)
Corrente nominale I_N	10 A

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
--------------	--------------------

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	30 mm
Altezza di installazione	70 mm
Altezza NS 35/15	77,5 mm
Altezza NS 35/7,5	70 mm
Altezza NS 32	75 mm
Profondità	79,5 mm
Passo	5 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	PA
Finitura superficiale	non trattato

Caratteristiche meccaniche

2790240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2790240>

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Potenza dissipata custodia singola a 20 °C

Temperatura di utilizzo	20 °C
Fattore di riduzione	1

Potenza dissipata custodia singola a 30 °C

Temperatura di utilizzo	30 °C
Fattore di riduzione	0,78

Potenza dissipata custodia singola a 40 °C

Temperatura di utilizzo	40 °C
Fattore di riduzione	0,61

Potenza dissipata custodia singola a 50 °C

Temperatura di utilizzo	50 °C
Fattore di riduzione	0,48

Potenza dissipata custodia singola a 60 °C

Temperatura di utilizzo	60 °C
Fattore di riduzione	0,37

Condizioni ambientali

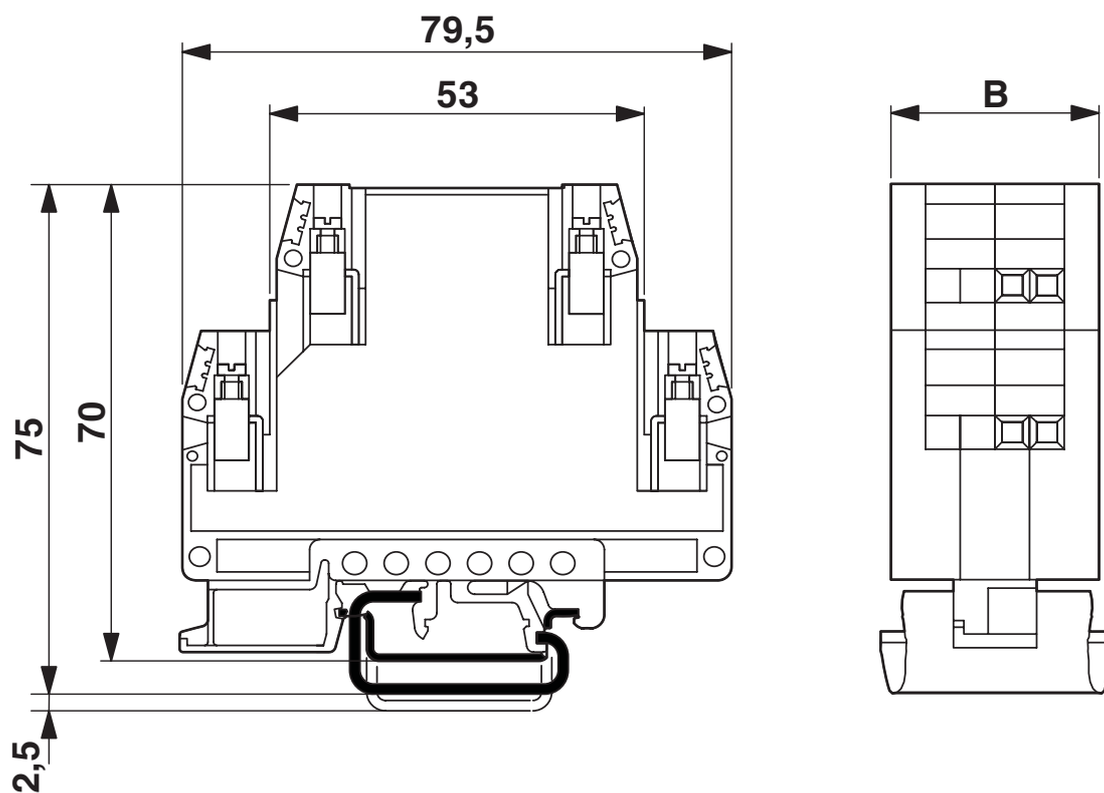
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura
Layout pin	Pinning lineare

Disegni

Disegno quotato



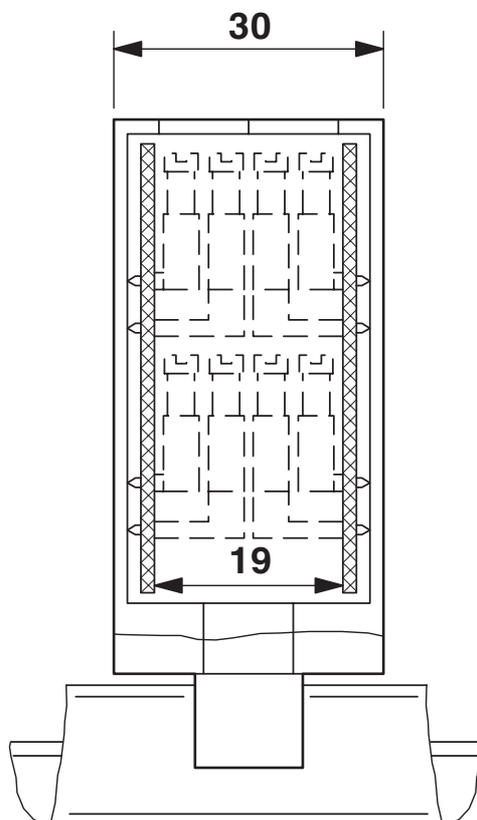
UEG 30/2 - Custodie per l'elettronica

2790240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2790240>

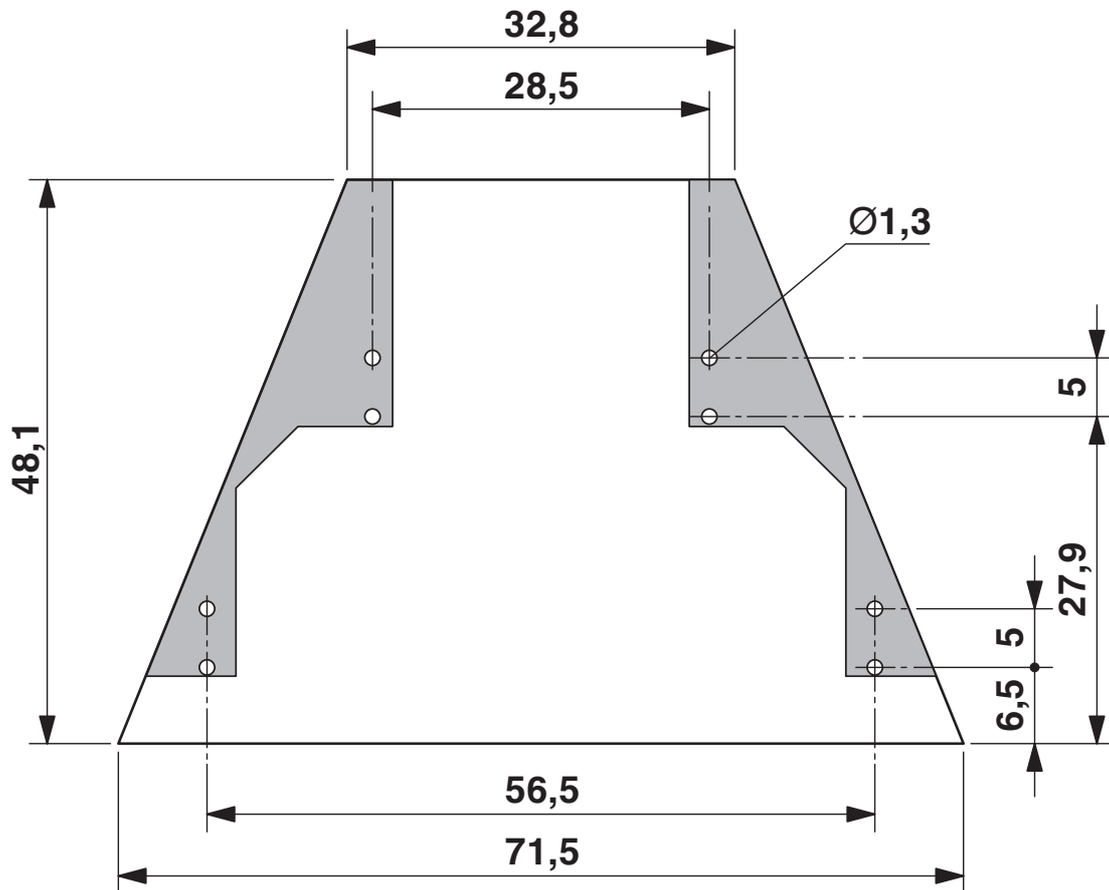


Disegno quotato

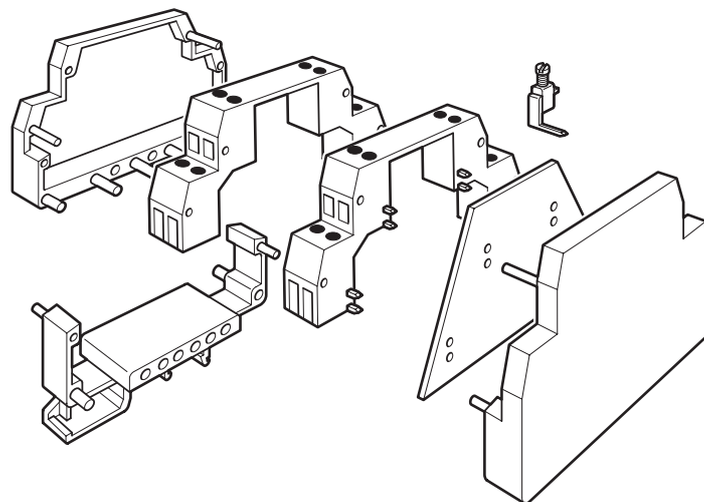


UEG 30/2, spazio interno ingrandito, con 2 c.s., disposte simmetricamente, fino a max. 16 poli

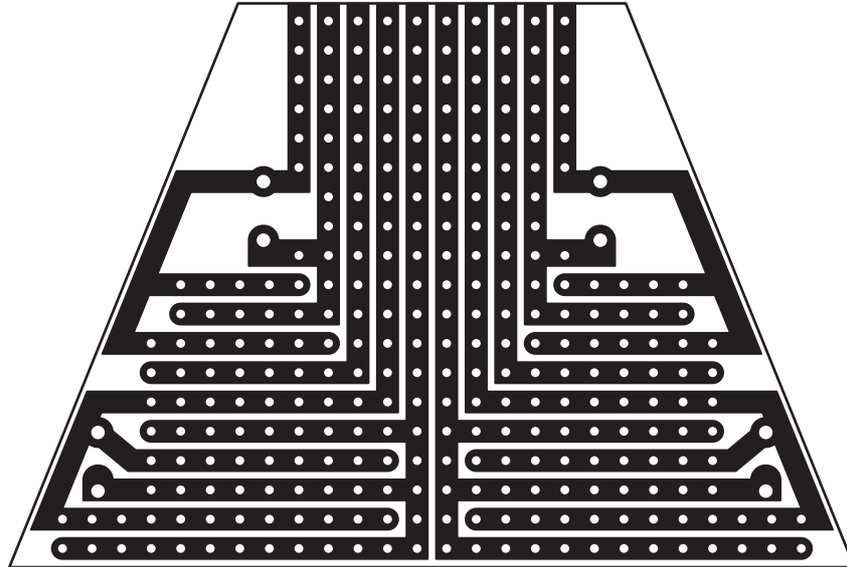
Disegno quotato



Disegno esploso



Disegno schema



UEG 30/2 - Custodie per l'elettronica



2790240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2790240>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2790240>

 cULus Recognized ID omologazione: E60425-19770427		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
Use Group B		300 V	10 A	30 - 12	-
Use Group D		300 V	10 A	30 - 12	-

2790240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2790240>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190101

ETIM

ETIM 9.0

EC001031

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

Environmental product compliance

EU RoHS

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

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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---