

UEG 20 - Custodie per l'elettronica



2790211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2790211>

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

Dati commerciali

Codice articolo	2790211
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHCCA
Codice prodotto	ACHCCA
GTIN	4017918072292
Peso per pezzo (confezione inclusa)	48,043 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	42,9 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	8
Passo	5 mm
Numero di file	2
Layout pin	Pinning lineare

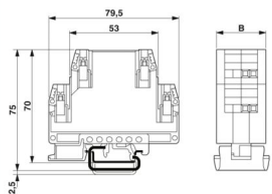
Caratteristiche elettriche

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	20 mm
Altezza di installazione	70 mm
Altezza NS 35/7,5	70 mm
Profondità	79,5 mm
Passo	5 mm

Indicazioni materiale

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Potenza dissipata custodia singola a 20 °C

Temperatura di utilizzo	20 °C
-------------------------	-------

UEG 20 - Custodie per l'elettronica



2790211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2790211>

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

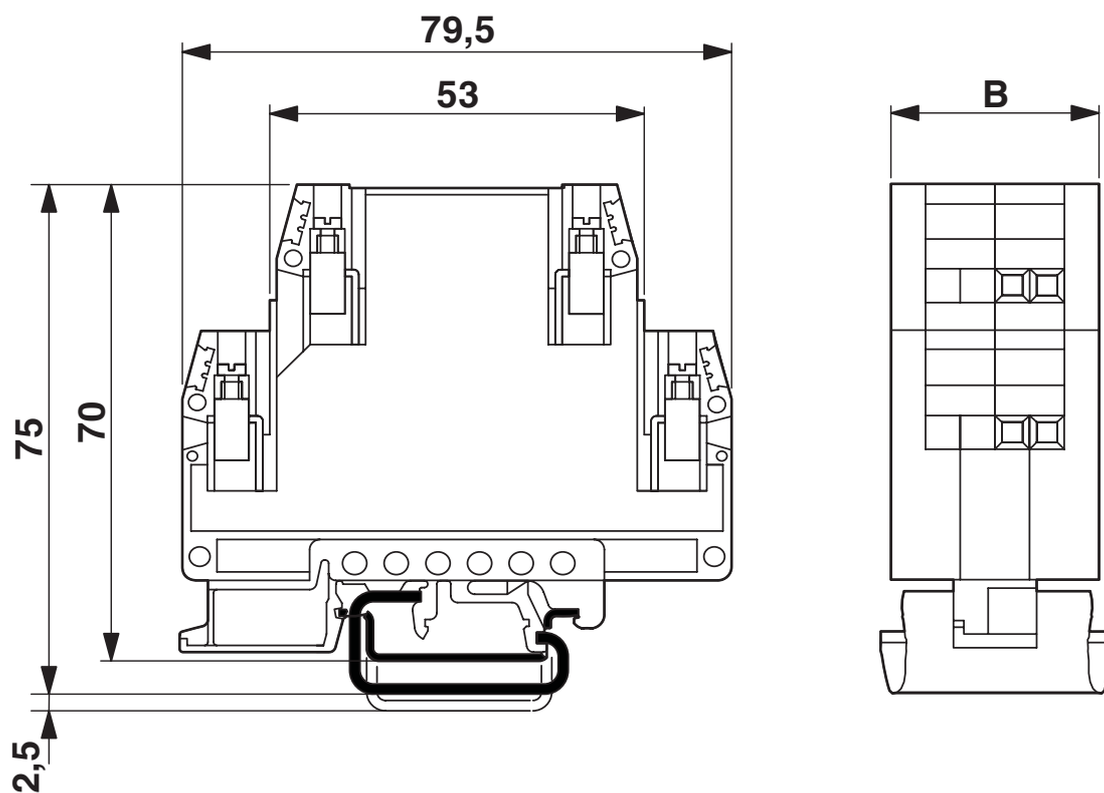
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Layout pin	Pinning lineare

Disegni

Disegno quotato



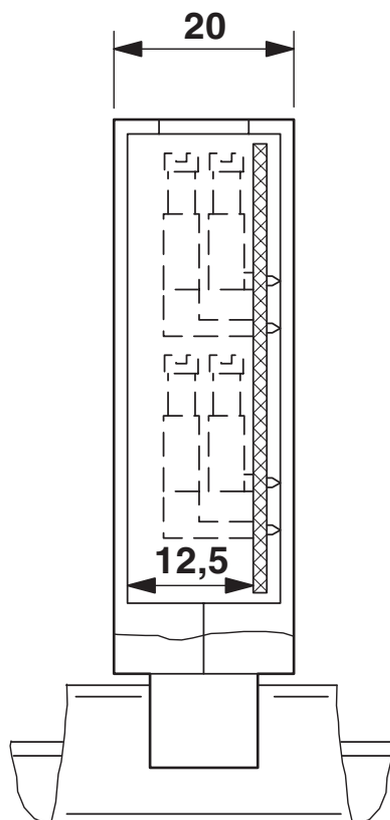
UEG 20 - Custodie per l'elettronica

2790211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2790211>

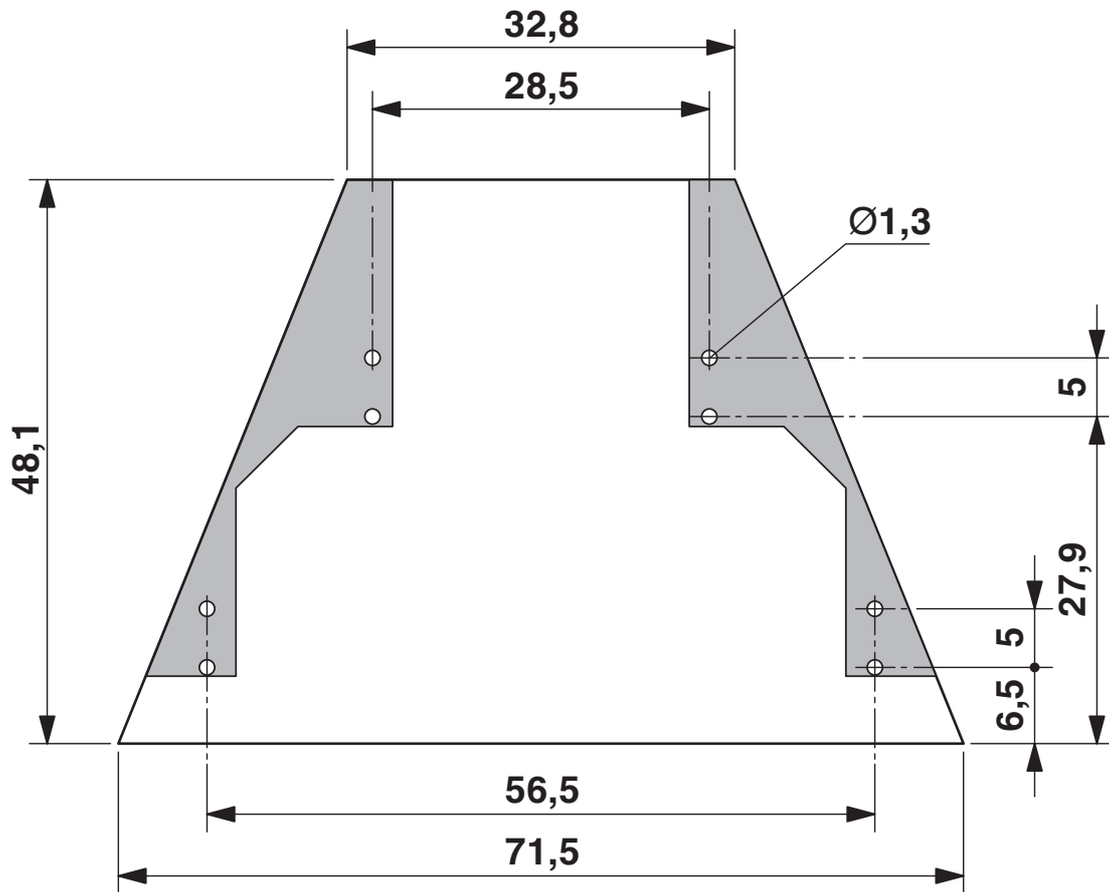


Disegno quotato

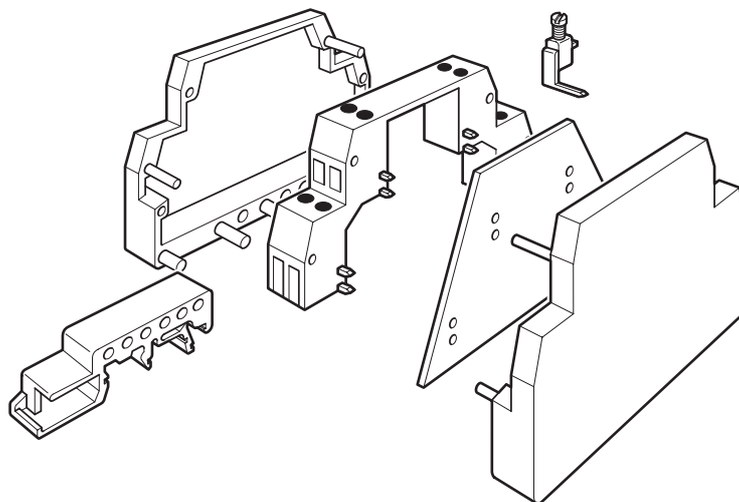


UEG 20 con 1 scheda, fino a max. 8 poli

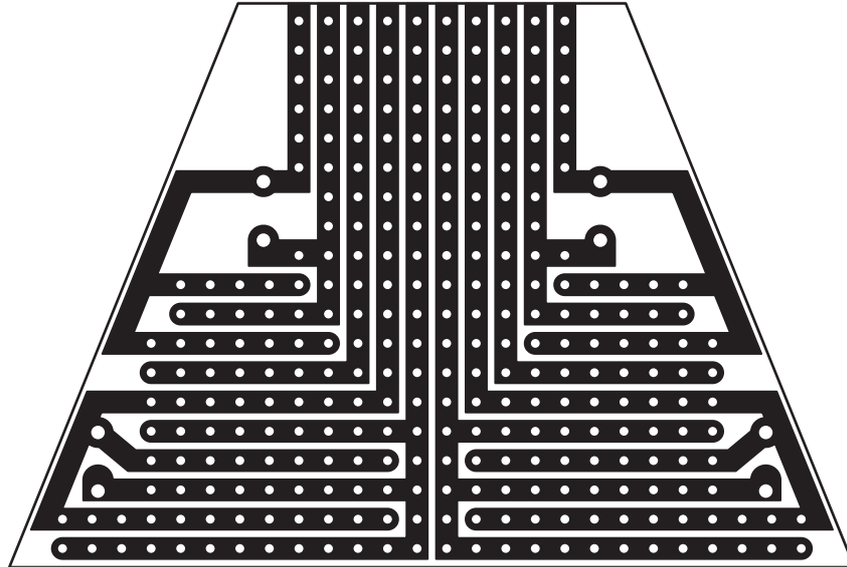
Disegno quotato



Disegno esploso



Disegno schema



UEG 20 - Custodie per l'elettronica

2790211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2790211>



Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2790211>

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

2790211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2790211>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190501
ECLASS-15.0	27190501

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-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---