

Parte superiore della custodia - EG 45-A/ABS GY - 2764250

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>)



Copertura della custodia per connessione su entrambi i lati

La figura illustra versioni completamente montate della custodia per elettronica, nel colore verde



Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 017918 245108
GTIN	4017918245108
Sales Key	ACHCGA

Dati tecnici

Generalità

Tipo di custodia	Moduli vuoti
Materiale custodia	Acirilbutadien- stirolo (ABS)
Colore (RAL)	grigio (7040)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	80 °C
----------------------------------	-------

Dimensioni

Lunghezza	75 mm
Altezza di montaggio	17,5 mm
Larghezza	45 mm

Dati tecnici

N. poli	16
---------	----

Parte superiore della custodia - EG 45-A/ABS GY - 2764250

Dati tecnici

Normative e prescrizioni

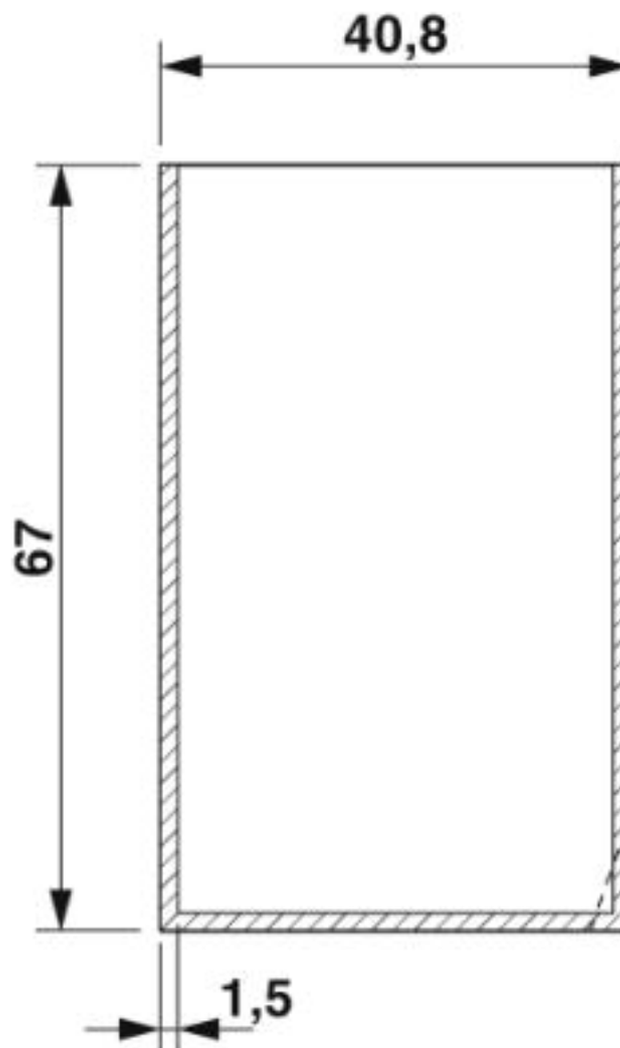
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
--	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

Disegni

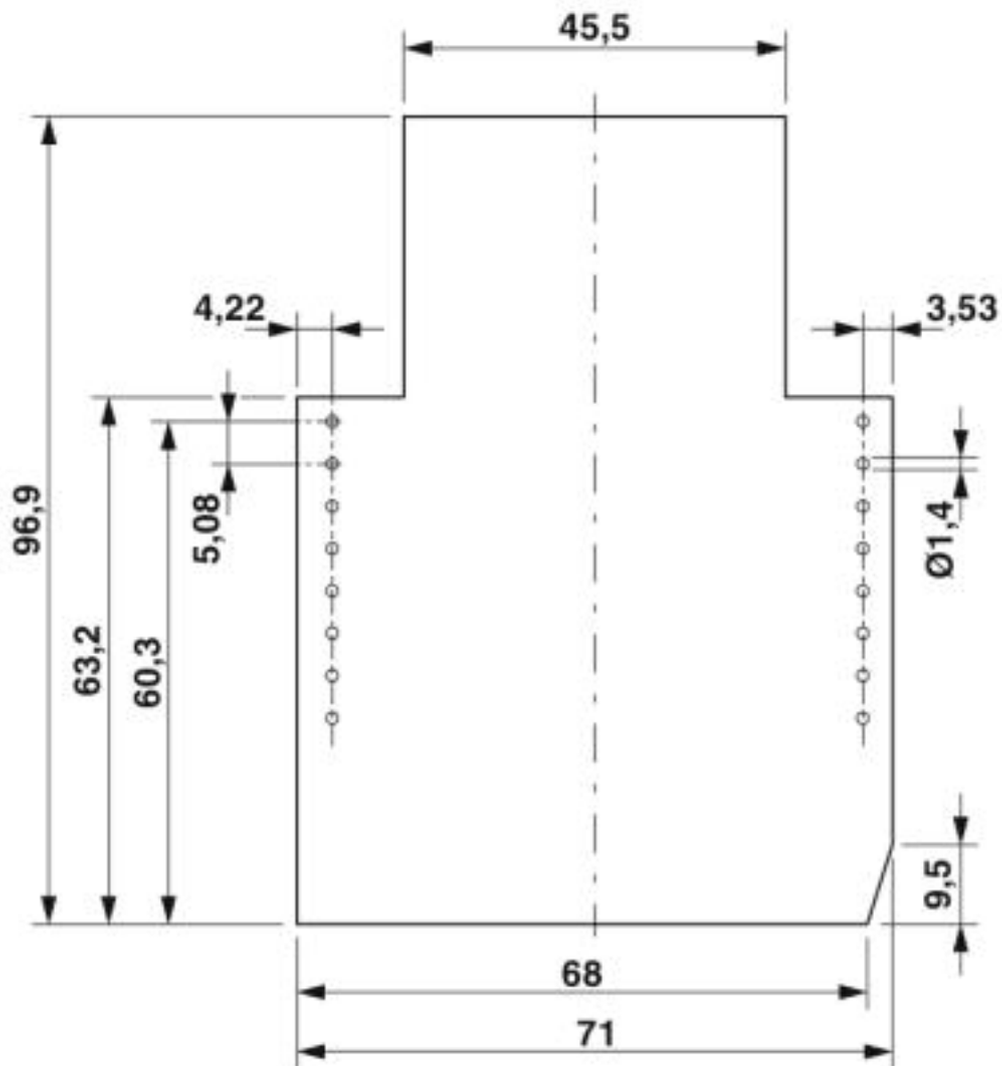
Disegno quotato



Vale per c.s. 1, 3; 5 e 6, vedere disegno d'esplosione

Parte superiore della custodia - EG 45-A/ABS GY - 2764250

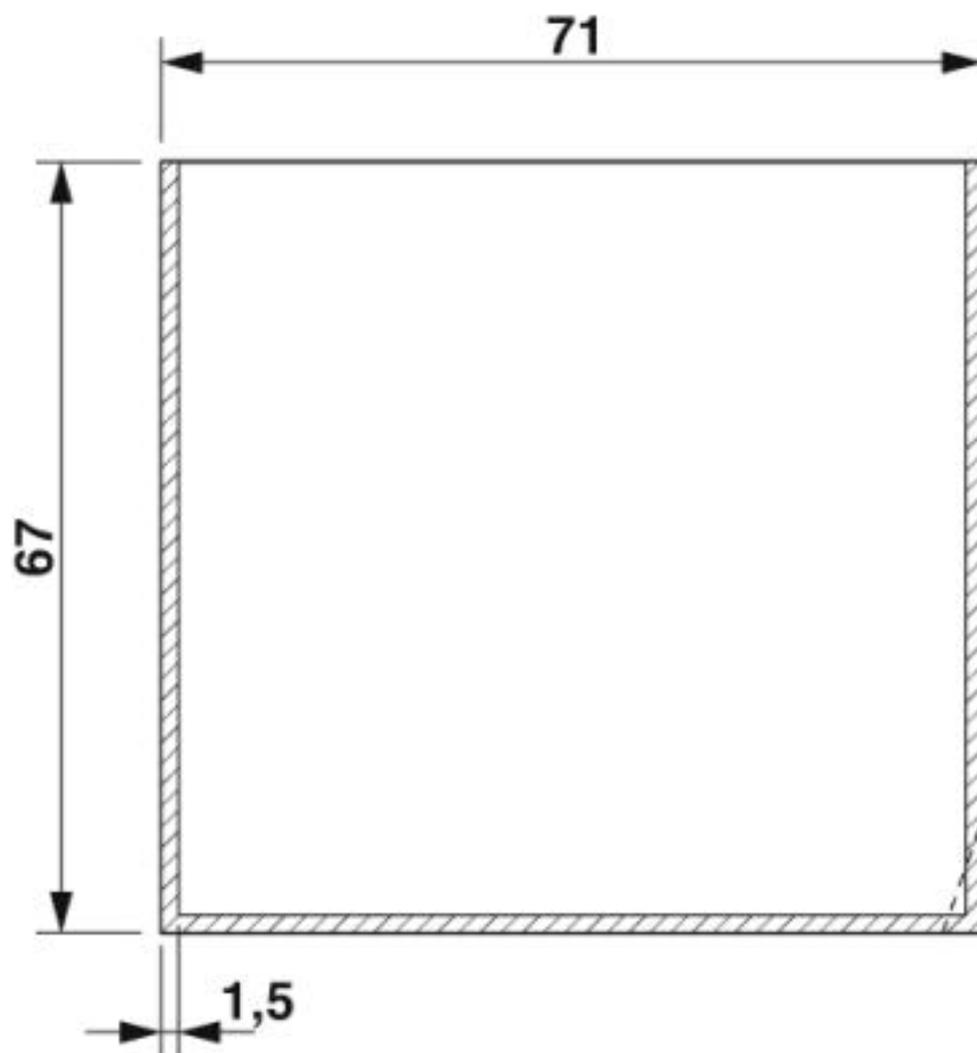
Disegno quotato



Lato equipaggiabile utilizzando la parte superiore a due piani

Parte superiore della custodia - EG 45-A/ABS GY - 2764250

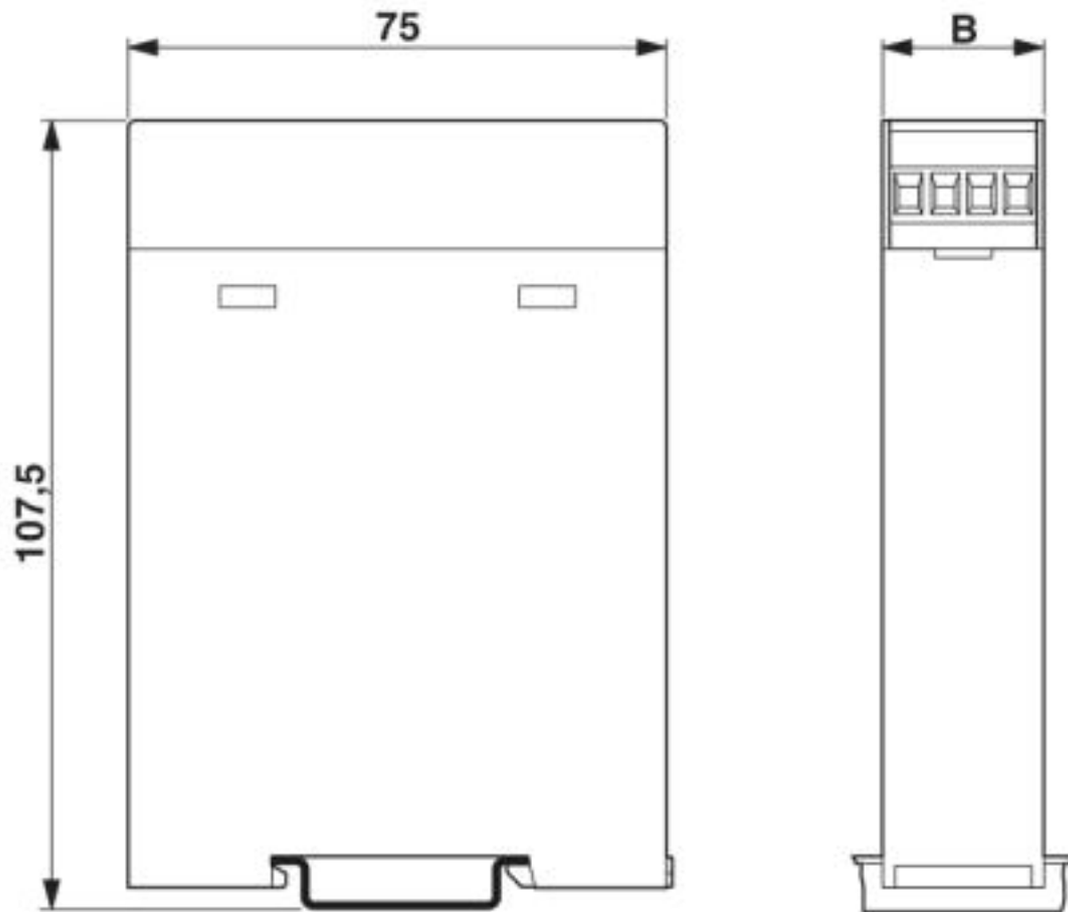
Disegno quotato



Vale per c.s. 7 e 12, vedere disegno d'esplosione

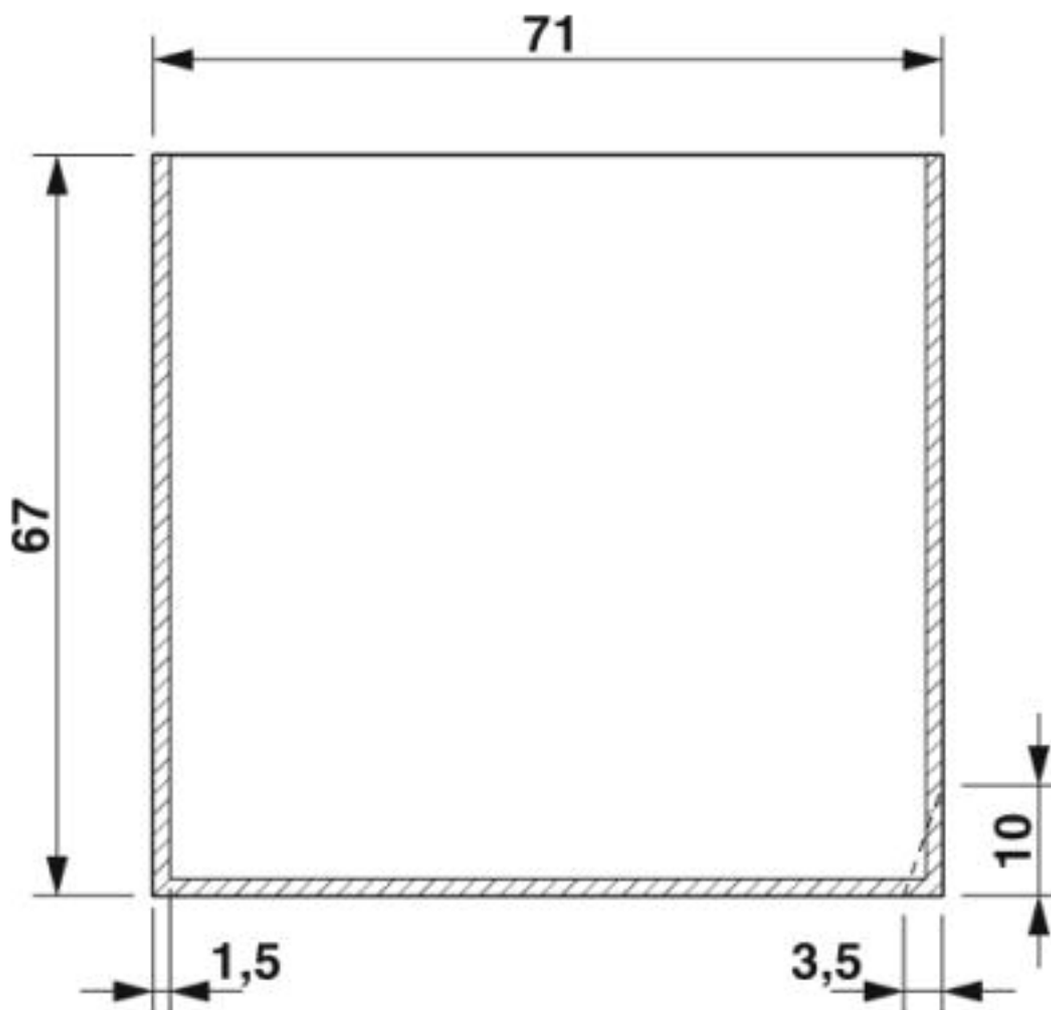
Parte superiore della custodia - EG 45-A/ABS GY - 2764250

Disegno quotato



Parte superiore della custodia - EG 45-A/ABS GY - 2764250

Disegno quotato



Vale per c.s. 10, vedere disegno di esplosione

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

Parte superiore della custodia - EG 45-A/ABS GY - 2764250

Classifiche

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
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

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 240868

Accessori

Accessori

Connettore per circuiti stampati

Parte superiore della custodia - EG 45-A/ABS GY - 2764250

Accessori

Connettori per circuiti stampati - MVSTBW 2,5/ 8-ST - 1792582



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 8, passo: 5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - MVSTBW 2,5/ 8-ST-5,08 - 1792812



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 8, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - MVSTBW 2,5/ 8-STEH - 1784309



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 8, passo: 5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 8-ST - 1909278



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 8, passo: 5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/ 8-ST-5,08 - 1902178



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 8, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Morsetto per circuiti stampati

Parte superiore della custodia - EG 45-A/ABS GY - 2764250

Accessori

Blocco morsetti multipol. c.s. - MKKDSH 3/ 2 - 1721045



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm², passo: 5 mm, numero poli: 2, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

Morsetto per circuiti stampati - MKKDSH 3/ 3 - 1721346



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm², passo: 5 mm, numero poli: 3, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

Blocco morsetti multipol. c.s. - MKKDSH 3/ 8 - 1703283



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm², passo: 5 mm, numero poli: 8, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

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>