

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)



Base della custodia con piedino a scatto

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 368678
GTIN	4017918368678
Sales Key	ACHCGA

Dati tecnici

Generalità

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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 80 °C
--

Dimensioni

Lunghezza	75 mm
Altezza di montaggio	107,5 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	75 mm

Dati tecnici

N. poli	16



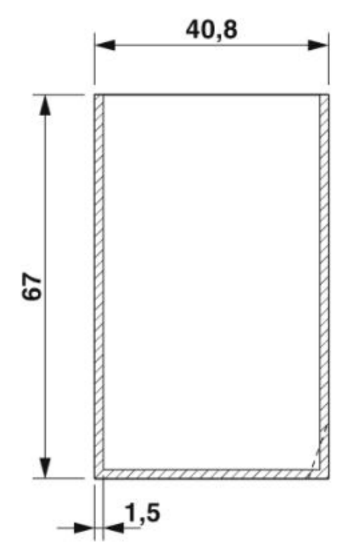
Dati tecnici

Normative e prescrizioni

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Environmental Product Compliance	
China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

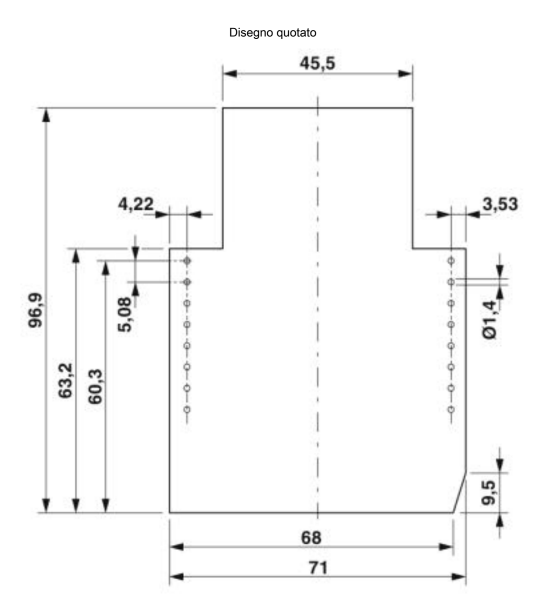
Disegni

Disegno quotato



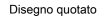
Vale per c.s. 1, 3; 5 e 6, vedere disegno d'esplosione

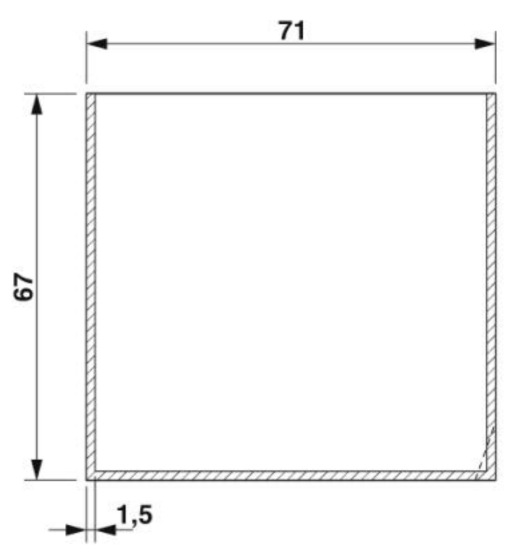




Lato equipaggiabile utilizzando la parte superiore a due piani

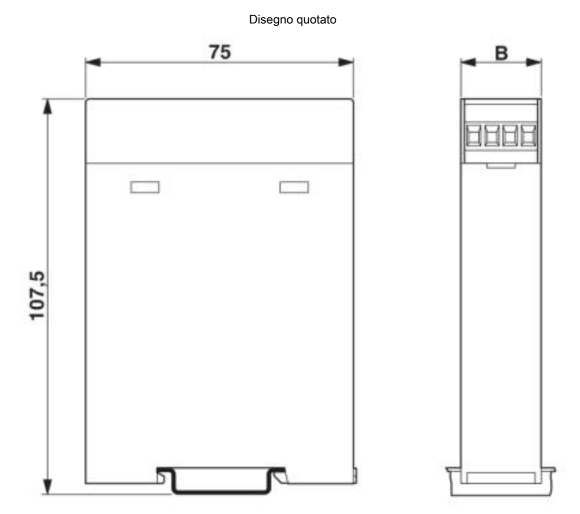




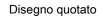


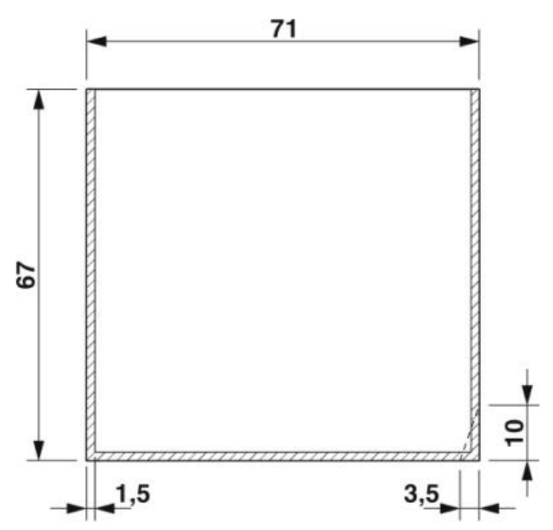
Vale per c.s. 7 e 12, vedere disegno d'esplosione











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



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



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



Accessori

Connettori per circuiti stampati - MVSTBW 2,5/8-ST GY - 1825996



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: grigio, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - MVSTBW 2,5/8-ST-5,08 GY - 1829293



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: grigio, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - MVSTBW 2,5/8-STEH GY - 1863628



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: grigio, superficie contatti: Stagno

Elemento di codifica

Scheda di codifica - CR-MSTB - 1734401



Staffa di codifica da inserire nella scanalatura della presa base o della spina invertita, in materiale isolante rosso

Linguetta di codifica - CP-MSTB - 1734634



Profilo di codifica da inserire nella scanalatura della spina o della presa base invertita, in materiale isolante rosso



Accessori

Scheda di codifica - CR-MSTB - 1734401



Staffa di codifica da inserire nella scanalatura della presa base o della spina invertita, in materiale isolante rosso

Linguetta di codifica - CP-MSTB - 1734634



Profilo di codifica da inserire nella scanalatura della spina o della presa base invertita, in materiale isolante rosso

Morsetto per circuiti stampati

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!

Morsetto per circuiti stampati - MKKDSH 3/2 GY - 1932478

Morsetto per circuiti stampati, passo: 5 mm, numero poli: 2, colore: grigio, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!



Accessori

Morsetto per circuiti stampati - MKKDSH 3/2 GY - 1932478

Morsetto per circuiti stampati, passo: 5 mm, numero poli: 2, colore: grigio, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

Presa base per circuiti stampati

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 8-GL-5,08 - 1850495



Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 8, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,2 mm

Custodie passaparete - MSTBV 2,5/8-G GY - 1826160



Presa base 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, colore: grigio, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,9 mm

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/8-GR-5,08 GY - 1926785



Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 8, passo: 5,08 mm, colore: grigio, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,2 mm

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/8-GL-5,08 GY - 1926772



Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 8, passo: 5,08 mm, colore: grigio, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,2 mm

Prodotti supplementari necessari



Accessori

Parte superiore della custodia - EG 45-AE/ABS GN - 2764409



Copertura della custodia per connessione su un lato

Parte superiore della custodia - EG 45-A/ABS GN - 2764179



Copertura della custodia per connessione su entrambi i lati

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



Copertura della custodia per connessione su entrambi i lati

Parte superiore della custodia - EG 45-AG/ABS GN - 2907363



Copertura della custodia chiusa

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