

## ME 22,5 UTG KMGY

Codice articolo: 2854445

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



<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2854445>

Base custodia chiusa, completamente premontata, con piedino di fissaggio metallico.

### Dati commerciali

EAN	 4 017918 471712
VPE	10 pcs.
Tariffa doganale	85472000
Peso lordo pezzi	38,98 g

### Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 01.04.2005



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

### Omologazioni



Omologazioni

UL Recognized

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori		
Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Generale</b>		
2906908	ME LP	Circuito stampato da equipaggiare con contatto per la guida di supporto (EN 60715)
2908485	MKDSO 2,5/ 4-L KMGY	Morsetto per c.s., Corrente nominale: 24 A, Tensione nominale: 320 V, Passo: 5 mm, N. poli: 4, Collegamento: Connessione a vite, Montaggio: Saldatura, Direzione di collegamento conduttore/ scheda: 0 °, Colore: grigio chiaro, Articolo con uscita pin laterale
2907787	MSTBO 2,5/ 4-G1R KMGY	Preso base, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 4, Passo: 5 mm, Montaggio: Saldatura
<b>Montaggio</b>		
2853404	ME 45 UTM GN	Elemento intermedio per espansione modulare del volume della custodia nel passo. La larghezza dell'elemento intermedio aperto è di 22,5 mm.
2853417	ME 45 UTMG GN	Elemento intermedio per espansione modulare del volume della custodia nel passo. La larghezza dell'elemento intermedio serrato è di 22,5 mm.
2853417	ME 45 UTMG GN	Elemento intermedio per espansione modulare del volume della custodia nel passo. La larghezza dell'elemento intermedio serrato è di 22,5 mm.
2908498	ME B-22,5 MKDSO KMGY	Tappo cieco, per morsetti inutilizzati
2907965	ME B-22,5 MSTBO KMGY	Tappo cieco, per morsetti inutilizzati
2906911	ME LPZS	Bloccaggio per circuiti stampati da saldare sulla scheda a sinistra
2906911	ME LPZS	Bloccaggio per circuiti stampati da saldare sulla scheda a sinistra
2908281	ME MF 17,5	Piedino di fissaggio metallico per elemento intermedio.
2908281	ME MF 17,5	Piedino di fissaggio metallico per elemento intermedio.
2853899	ME-SAS	Morsetto per collegamento schermatura.
2907774	MSTBO 2,5/ 4-G1L KMGY	Preso base, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 4, Passo: 5 mm, Montaggio: Saldatura
<b>Spina/adattatore</b>		
1734634	CP-MSTB	Profilo di codifica da inserire nella scanalatura della spina o della presa base invertita, in materiale isolante rosso
1734401	CR-MSTB	Staffa di codifica da inserire nella scanalatura della presa base o della spina invertita, in materiale isolante rosso
2908294	ME FE-CONTACT	Contatto funzionale di terra per elemento intermedio.

2908294	ME FE-CONTACT	Contatto funzionale di terra per elemento intermedio.
---------	---------------	---

### Prodotti complementari

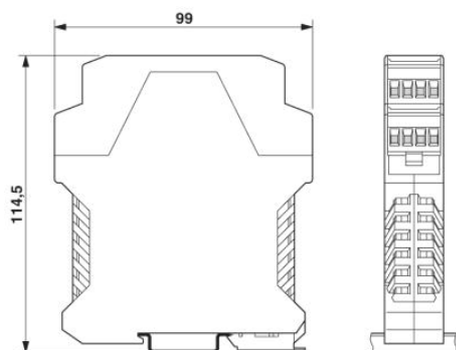
Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Generale</b>		
2709558	ME 22,5 OT-1MSTBO GN	Parte superiore custodia, per connessione COMBICON, su un piano

### Montaggio

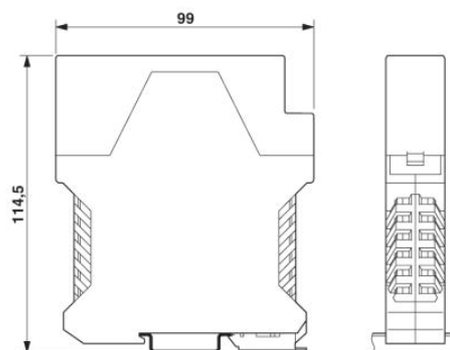
2907172	ME 22,5 OT-MKDSO GN	Parte superiore custodia, per connessione morsetti per c.s.
2907473	ME 22,5 OT-MKDSO SET	Parte superiore custodia, completa di blocchi morsetti per c.s. per equipaggiamento completo. 16 poli, larghezza custodia: 22,5 mm
2907169	ME 22,5 OT-MSTBO GN	Parte superiore custodia, per connessione COMBICON, su 2 piani
2907444	ME 22,5 OT-MSTBO SET	Parte superiore custodia, completa di prese base e connettori COMBICON

### Disegni

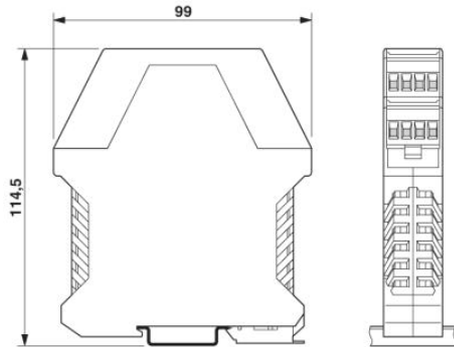
Disegno quotato



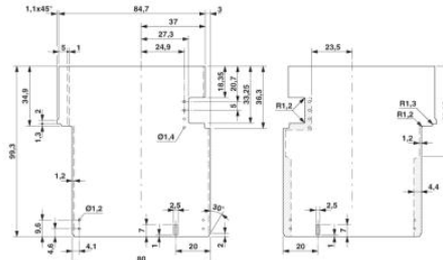
Dimensioni della custodia per elettronica ME... con parte superiore a due piani



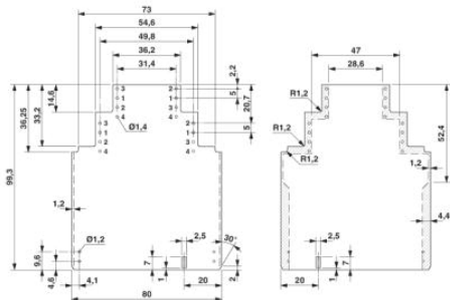
Dimensioni della custodia per elettronica ME... con parte superiore a un piano



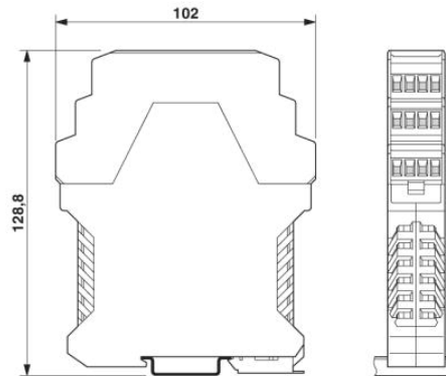
Dimensioni della custodia per elettronica ME... con parte superiore a due piani



Disegno quotato del circuito stampato ME... utilizzando la parte superiore a un piano



Disegno quotato del circuito stampato ME... utilizzando la parte superiore a due piani



Disegno quotato del circuito stampato ME... utilizzando la parte superiore a tre piani



**Indirizzo**

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
Cusano Milanino (MI), Italy  
Tel.: +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.