

ME 22,5 UT KMGY

Codice articolo: 2907732

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



http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2907732

Elemento base della custodia, completamente premontato, con piedino di fissaggio metallico.

Dati commerciali		
EAN	4 017918 246402	
VPE	50 pcs.	
Tariffa doganale	85369010	
Peso lordo pezzi	38,80 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

cULus Recognized, UL Recognized

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori		
Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
2906908	ME LP	Circuito stampato da equipaggiare con contatto per la guida di supporto (EN 60715)
2907787	MSTBO 2,5/ 4-G1R KMGY	Presa base, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 4, Passo: 5 mm, Montaggio: Saldatura
1878037	MSTBT 2,5/ 4-ST KMGY	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 4, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: grigio chiaro, Superficie contatti: Stagno
Montaggio		
1921900	FKCT 2,5/ 4-ST KMGY	Spina, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 4, Passo: 5 mm, Tipo di connessione: Connessione a molla, Colore: grigio chiaro, Superficie contatti: Stagno
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.
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.
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	Presa base, Corrente nominale: 12 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, N. poli: 4, Passo: 5 mm, Montaggio: Saldatura
Spina/adatta	atore	
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

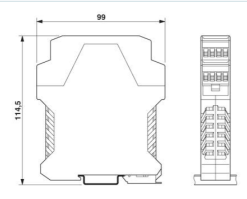
Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
2709558	ME 22,5 OT-1MSTBO GN	Parte superiore custodia, per connessione COMBICON, su un piano

Montaggio

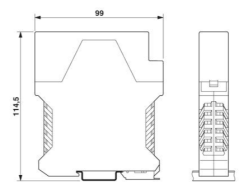
2907172	ME 22,5 OT-MKDSO GN	Parte superiore custodia, per connessione morsetti per c.s.
2907473	ME 22,5 OT-MKDSO SET	Parte superiore custodia, completa di blocchi morsetti per c.s. per equipaggiamento completo. 16 poli, larghezza custodia: 22,5 mm
2907169	ME 22,5 OT-MSTBO GN	Parte superiore custodia,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

Disegni

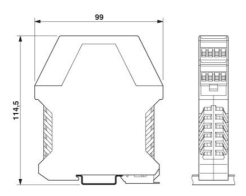
Disegno quotato



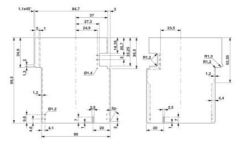
Dimensioni della custodia per elettronica ME... con parte superiore a due piani



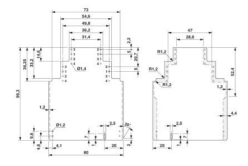
Dimensioni della custodia per elettronica ME... con parte superiore a un piano



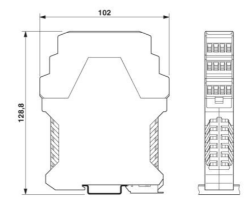
Dimensioni della custodia per elettronica ME... con parte superiore a due piani



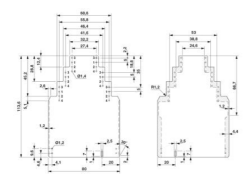
Disegno quotato del circuito stampato ME... utilizzando la parte superiore a un piano



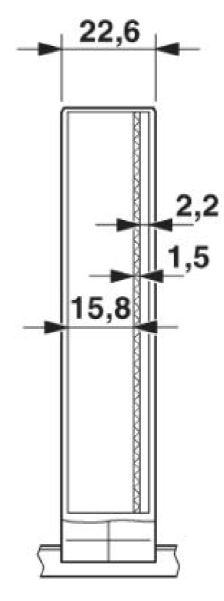
Disegno quotato del circuito stampato ME... utilizzando la parte superiore a due piani



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

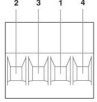


Disegno quotato del circuito stampato ME... utilizzando la parte superiore a tre piani

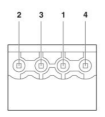


Dimensioni interne custodia per elettronica ME 22,5...

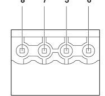
Disegno schema



Piedinatura a sinistra







Piedinatura a destra

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.