

ME 22,5 UT TBUS KMGY

Codice articolo: 2869524



http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2869524

Elemento base con feritoie di ventilazione, spessore 22,5 mm, completamente premontato, senza connettore bus

Dati commerciali		
EAN	4 017918 937010	
VPE	10	
Tariffa doganale	85472000	
Peso lordo pezzi	31,25 g	
Indicazione pagine catalogo	Pagina 579 (CC-2009)	

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.

Dati tecnici

Informazioni generali

Tipo di custodia	Moduli vuoti
Materiale custodia	Poliammide
Colore	grigio chiaro

Misure/poli

Lunghezza	99 mm
Lungnezza	99 mm

ME 22,5 UT TBUS KMGY Codice articolo: 2869524

http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2869524

Altezza di montaggio	114,5 mm
Larghezza	22,5 mm
N. poli	16
	4
	24

Dati tecnici

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Potenza dissipata a 20 °C in posizione d'installazione orizzontale	6,1 W 12,1 W

Omologazioni



Omologazioni

UL Recognized

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori

Articolo Denominazione Descrizione

Montaggio

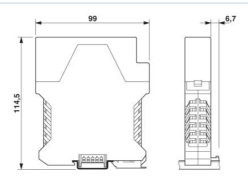
33		
2709176	ME B-12,5 3MSTBO GN	Tappo cieco, per morsetti inutilizzati
2908498	ME B-22,5 MKDSO KMGY	Tappo cieco, per morsetti inutilizzati
2907965	ME B-22,5 MSTBO KMGY	Tappo cieco, per morsetti inutilizzati
2906911	ME LPZS	Bloccaggio per circuiti stampati da saldare sulla scheda a sinistra
2853899	ME-SAS	Morsetto per collegamento schermatura.

Spina/adattatore

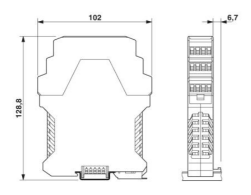
1734634	CP-MSTB	Profilo di codifica da inserire nella scanalatura della spina o della presa base invertita, in materiale isolante rosso
1734401	CR-MSTB	Staffa di codifica da inserire nella scanalatura della presa base o della spina invertita, in materiale isolante rosso

Disegni

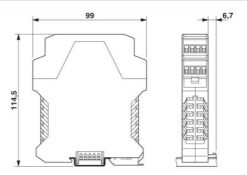
Disegno quotato



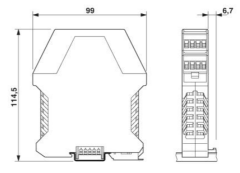
Dimensioni della custodia per elettronica ME...TBUS... con parte superiore a un piano



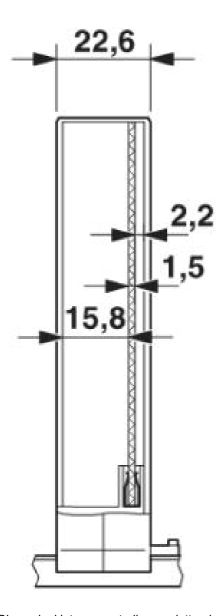
Dimensioni della custodia per elettronica ME...TBUS... con parte superiore a tre piani



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

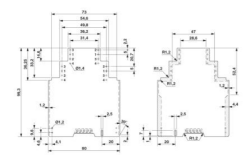


Dimensioni della custodia per elettronica ME...TBUS... con parte superiore a due piani

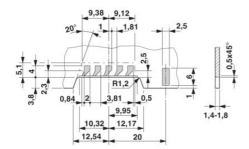


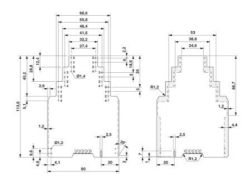
Disegno quotato del circuito stampato ME.../TBUS... utilizzando la parte superiore a un piano

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



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





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

Disegno quotato dei particolari della base di contatto del connettore bus per guida di supporto

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.