


# ME 45 UT/FE BUS/10+2 GN

Codice articolo: 2735580

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2735580>

Elemento base della custodia, connettore trasversale integrato a 10 poli per il contatto parallelo nonché connettore da 2 poli per contatto seriale

## Dati commerciali

EAN	 4 017918 601683
VPE	10 pcs.
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	73,32 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 577 (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	verde

### Misure/poli

Lunghezza	99 mm
-----------	-------

Altezza di montaggio	114,5 mm
Larghezza	45 mm
N. poli	32
	8

#### Dati tecnici

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C
Attacco a norma	CUL
Tensione nominale $U_N$	300 V
Corrente nominale $I_N$	8 A
Indicatore 1	CUL1
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Potenza dissipata a 20 °C in posizione d'installazione orizzontale	8,2 W 16,5 W

#### Omologazioni



Omologazioni

cULus Recognized, UL Recognized

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

#### Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Montaggio</b>		
2907143	ME B-22,5 MKDSO GN	Tappo cieco, per morsetti inutilizzati
2907143	ME B-22,5 MKDSO GN	Tappo cieco, per morsetti inutilizzati
2907156	ME B-22,5 MSTBO GN	Tappo cieco, per morsetti inutilizzati
2907156	ME B-22,5 MSTBO GN	Tappo cieco, per morsetti inutilizzati
2854173	ME B-KA	Copertura morsetti, 1 striscia copre fino a 12 punti di connessione, per apertura morsetto ME BUS (maschio)
2854173	ME B-KA	Copertura morsetti, 1 striscia copre fino a 12 punti di connessione, per apertura morsetto ME BUS (maschio)

2935959	ME B-SA/NS 35	Copertura morsetti, 1 striscia copre fino a 12 punti di connessione, per lato spina ME BUS (femmina)
2935959	ME B-SA/NS 35	Copertura morsetti, 1 striscia copre fino a 12 punti di connessione, per lato spina ME BUS (femmina)
2908760	ME DH27 NS 35	Supporto di distanza, per la protezione dei contatti in ingresso o in uscita per guida NS 35, larghezza [B] 27 mm
2909895	ME DH36 NS 35	Supporto di distanza, per la protezione dei contatti in ingresso o in uscita per guida NS 35, larghezza [B] 36 mm
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
1893203	MCVR 1,5/ 5-ST-3,81 AU	Spina, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 5, Passo: 3,81 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Oro
1893216	MCVR 1,5/10-ST-3,81 AU	Spina, Corrente nominale: 8 A, Tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, N. poli: 10, Passo: 3,81 mm, Tipo di connessione: Connessione a vite, Colore: verde, Superficie contatti: Oro

#### Prodotti complementari

Articolo	Denominazione	Descrizione
----------	---------------	-------------

#### Generale

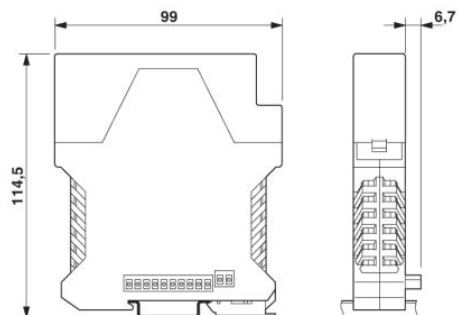
2709192	ME 45 OT-1MSTBO GN	Parte superiore custodia, per connessione COMBICON, su un piano
2909743	ME 45 OT-MSTBO GN	Parte superiore custodia, a due piani per connessione COMBICON, larghezza custodia: 45 mm
2909905	ME 45 OT-MSTBO SET	Parte superiore custodia, completa di prese base COMBICON e spine a vite per equipaggiamento completo. 32 poli, larghezza custodia: 45 mm

#### Montaggio

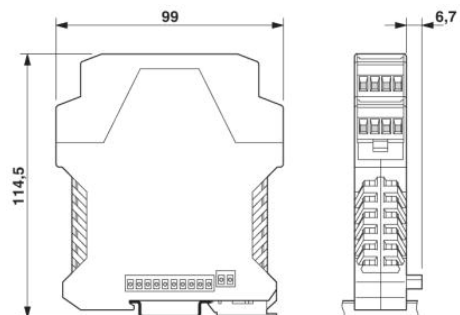
2909390	ME 45 OT-MKDSO GN	Parte superiore custodia, per connessione morsetti per c.s.
2909345	ME 45 OT-MKDSO SET	Parte superiore custodia, completa di blocchi morsetti per c.s. per equipaggiamento completo. 32 poli, larghezza custodia: 45 mm

## Disegni

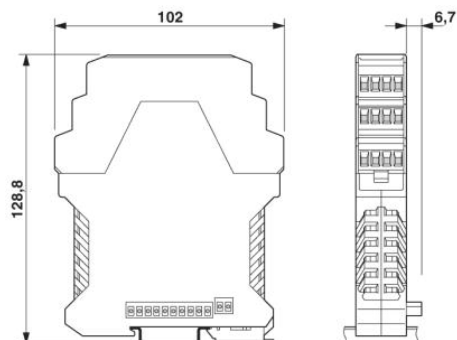
### Disegno quotato



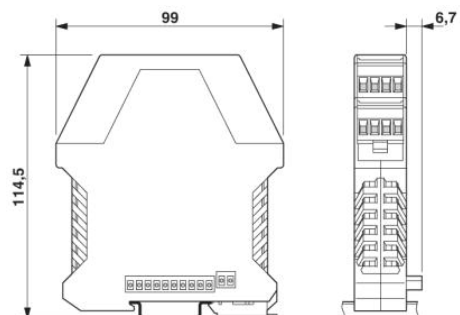
Dimensioni custodia per elettronica ME.../  
BUS 5+2 e ME.../BUS 10+2 con parte  
superiore a un piano



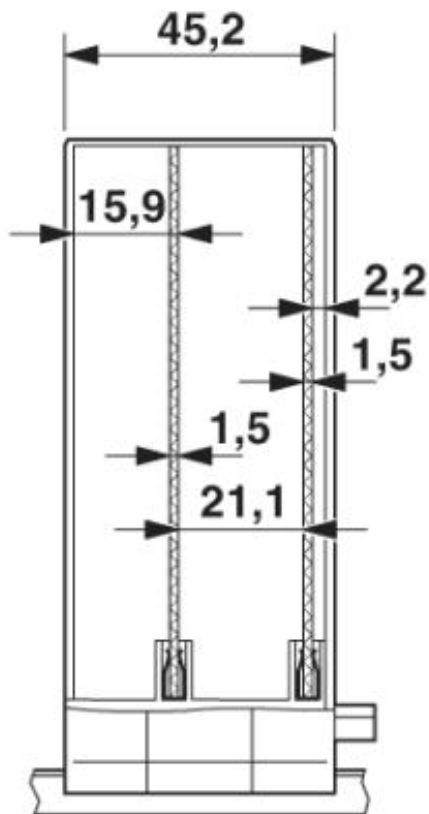
Dimensioni custodia per elettronica ME.../  
BUS 5+2 e ME.../BUS 10+2 con parte  
superiore a due piani



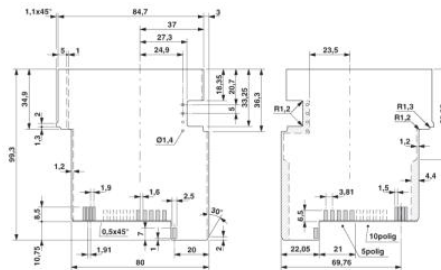
Dimensioni custodia per elettronica ME.../  
BUS 5+2 e ME.../BUS 10+2 con parte  
superiore a tre piani



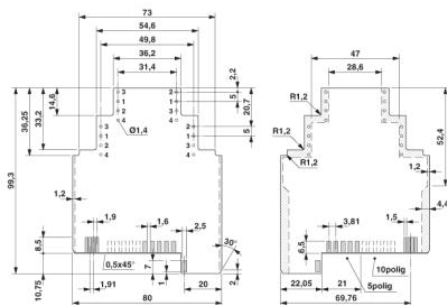
Dimensioni custodia per elettronica ME.../  
BUS 5+2 e ME.../BUS 10+2 con parte  
superiore a due piani



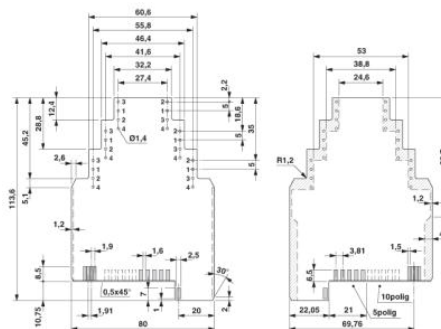
Dimensioni interne custodia per elettronica  
 ME 45.../BUS 5+2 e ME 45.../BUS 10+2



Disegno quotato del circuito stampato  
 ME.../BUS 5+2 e ME.../BUS 10+2  
 utilizzando la parte superiore a un piano



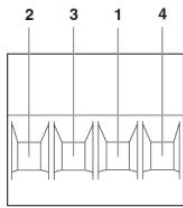
Disegno quotato del circuito stampato  
 ME.../BUS 5+2 e ME.../BUS 10+2  
 utilizzando la parte superiore a due piani



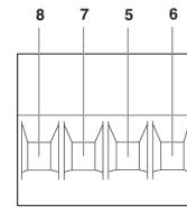
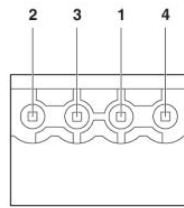
Disegno quotato del circuito stampato  
 ME.../BUS 5+2 e ME.../BUS 10+2  
 utilizzando la parte superiore a tre piani

Disegno schema

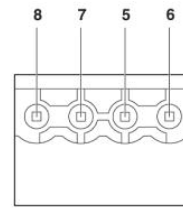
---



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.