


# ME MAX 6,2 SP-TBUS 4-4 KMGY

Codice articolo: 2869647

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2869647>

Custodia ridotta per elettronica per connettori bus per guide di supporto, passo 6,2 mm, 4 livelli di connessione, 8 poli con connessione

## Dati commerciali

EAN	 4 017918 975142
VPE	10
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	38,82 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 591 (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	Custodia completa
Materiale custodia	PBT
Colore	grigio chiaro

### Misure/poli

Lunghezza	93,1 mm
-----------	---------

Altezza di montaggio	101,2 mm
Larghezza	6,2 mm
N. poli	8
Passo	6,2 mm

#### Dati tecnici

Attacco a norma	CUL
Tensione nominale $U_N$	300 V
Corrente nominale $I_N$	8 A
AWG/kcmil	24-12
Indicatore 1	CUL1
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

#### Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	12
Lunghezza di spelatura	8 mm

#### Omologazioni



Omologazioni

cULus Recognized, UL Recognized

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

**Accessori**

Articolo Denominazione Descrizione

**Utensili**

1204517	SZF 1-0,6X3,5	Utensile, per morsetti ST, adatto anche come cacciavite per teste a taglio, dimensioni: 0,6 x 3,5 x1 00 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento
---------	---------------	---

**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.