

## Base custodia - ME 45 UT/1FE O BK - 2869281

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (<http://phoenixcontact.it/download>)



Custodie per guide di montaggio, Base custodia con piedino di fissaggio in metallo, design alto, larghezza: 45,2 mm, altezza: 99 mm, profondità: 107,3 mm, colore: nero (9005)

### I vantaggi

- L'articolo fa parte della famiglia di prodotti ME
- Montaggio senza utensili
- Disponibile in larghezze da 12,5 mm a 90 mm, ampliabile mediante moduli
- Classe di combustibilità V0 a norma UL 94
- Varianza nel tipo di connessione
- Montabile su guida di supporto
- In via opzionale con connettore bus integrato oppure montabile su guida di supporto



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 017918 929879
GTIN	4017918929879
Sales Key	ACHAAA

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Abbreviazione	Base custodia
Tipo	ME 45 UT/1FE O BK
Cod. Art.	2869281
Tipo di custodia	Custodie per guide di montaggio
Esecuzione	Base custodia con piedino di fissaggio in metallo, design alto
Codice IP max. da raggiungere	IP20
Apertura di ventilazione disponibile	sì

## Base custodia - ME 45 UT/1FE O BK - 2869281

### Dati tecnici

#### Misura indicata

Larghezza [ w ]	45,2 mm
Altezza [ h ]	99 mm
Profondità [ d ]	107,3 mm
Profondità dal bordo superiore della guida di montaggio [ d ]	99,8 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN alla parte superiore del punto di supporto [ d ]	68,5 mm

#### Dati materiale

Colore (RAL)	nero (9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Poliammide

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	80 %

#### Indicazioni sul circuito stampato

Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Molla di bloccaggio
--	---------------------

#### Potenza dissipata custodia singola a 20 °C

Temperatura di utilizzo	20 °C
Fattore di riduzione	1
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	8,2 W

#### Potenza dissipata custodia singola a 30 °C

Temperatura di utilizzo	30 °C
Fattore di riduzione	0,91
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	7,5 W

#### Potenza dissipata custodia singola a 40 °C

Temperatura di utilizzo	40 °C
Fattore di riduzione	0,81
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	6,6 W

#### Potenza dissipata custodia singola a 50 °C

Temperatura di utilizzo	50 °C
Fattore di riduzione	0,7
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	5,7 W

#### Potenza dissipata custodia singola a 60 °C

## Base custodia - ME 45 UT/1FE O BK - 2869281

### Dati tecnici

Potenza dissipata custodia singola a 60 °C

Temperatura di utilizzo	60 °C
Fattore di riduzione	0,57
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	4,7 W

### Note generali

Tipo di nota	Nota per il montaggio:
Nota	Osservare la scheda tecnica della serie di prodotti nell'area download.
Tipo di nota	Raccomandazione
Nota	Materiale pad di contatto per connettori bus in oro con trattamento galvanico (oro duro)

### Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	10
Denominazioni confezioni	Pezzi
Tipo di confezionamento	Cartone

### Normative e prescrizioni

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

### Classifiche

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180400
eCl@ss 4.1	27180400
eCl@ss 5.0	27180500
eCl@ss 5.1	27180500
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031

## Base custodia - ME 45 UT/1FE O BK - 2869281

### Classifiche

#### ETIM

ETIM 7.0	EC001031
----------	----------

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

### Omologazioni

#### Omologazioni

---

Omologazioni

UL Recognized / EAC

---

Omologazioni Ex

#### Dettagli omologazione

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 240868
---------------	---	---	---------------

EAC		B.01742
-----	---	---------

---

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia  
Tel. +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>