

Semigusci della custodia - ME MAX 22,5 GEH-R G U-U1 KMGY - 2697411

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, Semiguscio della custodia (di destra)

I vantaggi

- L'articolo fa parte della famiglia di prodotti ME MAX
- Semplicità di montaggio
- Disponibile in larghezze da 6,2 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 montabile su guide di supporto e sistema con connettori di potenza



Dati commerciali

| | |
|--------------------------------|---|
| Pezzi/conf. | 10 PZ |
| Quantità di ordinazione minima | 10 PZ |
| GTIN |  4 017918 983468 |
| GTIN | 4017918983468 |
| Sales Key | ACHABZ |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Abbreviazione | Semigusci della custodia |
| Tipo | ME MAX 22,5 GEH-R G U-U1 KMGY |
| Cod. Art. | 2697411 |
| Tipo di custodia | Custodie per guide di montaggio |
| Esecuzione | Semiguscio della custodia (di destra) |
| Tipo di montaggio | Montaggio su guida |
| Numero di piani | 1 |

Dati materiale

| | |
|--|------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale custodia | Poliammide |

Condizioni ambientali

Semigusci della custodia - ME MAX 22,5 GEH-R G U-U1 KMGY - 2697411

Dati tecnici

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

| | |
|--|---|
| Posizione d'installazione | Verticale (guida di supporto orizzontale) |
| Tipologia di fissaggio del circuito stampato | Molla di bloccaggio |

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 | 10 |
| Denominazioni confezioni | Pezzi |

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 |

Semigusci della custodia - ME MAX 22,5 GEH-R G U-U1 KMGY - 2697411

Classifiche

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC001031 |
| ETIM 6.0 | EC001031 |
| 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 |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | 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>