

## Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 U-U1 GNTQ - 2201189

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, Design alto, con feritoie di ventilazione, larghezza: 22,5 mm, altezza: 99 mm, profondità: 114,5 mm, collegamento trasversale: Connettori bus, n. poli connettore trasversale: 5, colore: blu turchese (5018)

### 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 046356 746694
GTIN	4046356746694
Sales Key	ACHABA

### Dati tecnici

#### 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

# Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 U-U1 GNTQ - 2201189

## Classifiche

### eCl@ss

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
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
---------------	---	---	---------------

# Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 U-U1 GNTQ - 2201189

## Omologazioni

EAC



B.01742

### Accessori

#### Accessori

#### Conduttore in FO

Conduttore in FO - HS LC-H-D3/ R1XC1 - 2202313



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

Conduttore in FO - HS LC-H-5X2/ R1XC1 - 2202314



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

Conduttore in FO - HS LC-H-D3/ R2XC1-5,08 - 2202315



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

Conduttore in FO - HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54 - 2202316



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

## Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 U-U1 GNTQ - 2201189

### Accessori

Condotto in FO - HS LC-H-D2/ R2XC2-2,54 - 2202317



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

---

Condotto in FO - HS LC-H-D2/ R2XC5-2,54 - 2202318



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

---

Condotto in FO - HS LC-H-D2/ R2XC10-2,54 - 2202319



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

---

Condotto in FO - HS LC-H-D2/ R4XC2-2,54 - 2202320



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

---

Condotto in FO - HS LC-H-D2/ R4XC5-2,54 - 2202321



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

---

## Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 U-U1 GNTQ - 2201189

### Accessori

Conduttore in FO - HS LC-H-D2/ R4XC9-2,54 - 2202322



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

---

Conduttore in FO - HS LC-H-D2/ R4XC10-2,54 - 2202323



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

---

Conduttore in FO - HS LC-H-D2C/ R2XC1-2,54 - 1036658



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

---

Conduttore in FO - HS LC-H-D2C/ R2XC2-2,54 - 1043044



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

---

Conduttore in FO - HS LC-H-D2C/ R2XC5-2,54 - 1071310



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

---

## Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 U-U1 GNTQ - 2201189

### Accessori

Conduttore in FO - HS LC-H-D2C/ R2XC10-2,54 - 1071314



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

Conduttore in FO - HS LC-H-D2C/ R4XC2-2,54 - 1071316



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

Conduttore in FO - HS LC-H-D2C/ R4XC5-2,54 - 1071318

Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

Conduttore in FO - HS LC-H-D2C/ R4XC9-2,54 - 1071321



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

Conduttore in FO - HS LC-H-D2C/ R4XC10-2,54 - 1071329



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC e EH (modifica della custodia necessaria)

### Contatto di terra

Contatto funzionale di terra - ME FE-CONTACT - 2908294



Custodie per guide di montaggio, Contatto di terra funzionale con capocorda a saldare

## Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 U-U1 GNTQ - 2201189

### Accessori

---

Contatto funzionale di terra - ME BUS FE CONTACT - 2278076



Custodie per guide di montaggio, Contatto FE

---

### Materiale di montaggio

Piedino di fissaggio - ME MF 17,5 - 2908281



Piedino di fissaggio metallico per elemento intermedio.

---

### Tappi ciechi

Tappi ciechi - ME MAX B-22,5 KMGY - 2707929



Custodie per guide di montaggio, Tappi ciechi per morsetti inutilizzati, larghezza: 20 mm, altezza: 21,6 mm, colore: grigio chiaro (7035)

---

### Prodotti supplementari necessari

Custodie passaparete - MCO 1,5/ 5-G1L-3,5 KMGY - 2278380



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 5, passo: 3,5 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2 mm, Articolo con uscita pin laterale

---

Custodie passaparete - MCO 1,5/ 5-G1R-3,5 KMGY - 2278351



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 5, passo: 3,5 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2 mm, Articolo con uscita pin laterale

---

## Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 U-U1 GNTQ - 2201189

### Accessori

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 4-G1PL GY7035 - 2200325



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 4, passo: 5 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno, layout pin: Pinning lineare, Articolo con uscita pin laterale

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 4-G1PR GY7035 - 2200326



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 4, passo: 5 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno, layout pin: Pinning lineare, Articolo con uscita pin laterale

---

Custodie passaparete - GMSTBO 2,5 HV/ 3-GL-7,25 THR - 2199663



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 7,25 mm, layout pin: Pinning lineare

---

Custodie passaparete - GMSTBO 2,5 HV/ 3-GR-7,25 THR - 2199566



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 7,25 mm, layout pin: Pinning lineare

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK - 2697194



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 4, passo: 5 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,5 mm

---

## Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 U-U1 GNTQ - 2201189

### Accessori

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 4-G1R THRR44 BK - 2697204



Preso base per circuiti stampati, numero poli: 4, passo: 5 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm, Articolo con uscita pin laterale

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 4-G1L KMGY - 2907774



Preso base per circuiti stampati, numero poli: 4, passo: 5 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 4-G1R KMGY - 2907787



Preso base per circuiti stampati, numero poli: 4, passo: 5 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm, Articolo con uscita pin laterale

Morsetto per circuiti stampati - MKDSO 1,5/ 5-L-3,5 KMGY - 2278393



Morsetto per circuiti stampati, passo: 3,5 mm, numero poli: 5, colore: grigio chiaro, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3 mm. Articolo con uscita pin laterale

Morsetto per circuiti stampati - MKDSO 1,5/ 5-R-3,5 KMGY - 2278416



Morsetto per circuiti stampati, passo: 3,5 mm, numero poli: 5, colore: grigio chiaro, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3 mm. Articolo con uscita pin laterale

## Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 U-U1 GNTQ - 2201189

### Accessori

#### Morsetto per circuiti stampati - MKDSO 2,5/ 4-L KMGY - 2908485



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, passo: 5 mm, numero poli: 4, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: grigio chiaro, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm. Articolo con uscita pin laterale

#### Morsetto per circuiti stampati - MKDSO 2,5/ 4-R KMGY - 2908472



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, passo: 5 mm, numero poli: 4, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: grigio chiaro, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm. Articolo con uscita pin laterale

#### Morsetto per circuiti stampati - MKDSO 2,5 HV/ 3L-7,5 KMGY - 2890946



Morsetto per circuiti stampati, passo: 7,5 mm, numero poli: 3, colore: grigio chiaro, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm. Articolo con uscita pin laterale

#### Morsetto per circuiti stampati - MKDSO 2,5 HV/ 3R-7,5 KMGY - 2890959



Morsetto per circuiti stampati, passo: 7,5 mm, numero poli: 3, colore: grigio chiaro, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm. Articolo con uscita pin laterale

#### Morsetto per circuiti stampati - FKDSO 2,5/ 4-L KMGY - 2200319



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 22 A, tensione di dimensionamento (III/2): 250 V, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, passo: 5 mm, numero poli: 4, collegamento: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: grigio chiaro, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm. Articolo con uscita pin laterale

## Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 U-U1 GNTQ - 2201189

### Accessori

#### Morsetto per circuiti stampati - FKDSO 2,5/ 4-R KMGY - 2200320



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 22 A, tensione di dimensionamento (III/2): 250 V, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, passo: 5 mm, numero poli: 4, collegamento: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: grigio chiaro, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm. Articolo con uscita pin laterale

#### Morsetto per circuiti stampati - FKDSO 2,5 HV/3-L 7,5 GY7035 - 2201128



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 22 A, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, passo: 7,5 mm, numero poli: 3, collegamento: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: grigio chiaro, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm. Articolo con uscita pin laterale

#### Morsetto per circuiti stampati - FKDSO 2,5 HV/3-R 7,5 GY7035 - 2201129



Morsetto per circuiti stampati, passo: 7,5 mm, numero poli: 3, colore: grigio chiaro, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm. Articolo con uscita pin laterale

#### Connettori per circuiti stampati - MC 1,5/ 5-ST-3,5 GY7035 - 1769087



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno

#### Connettori per circuiti stampati - FMC 1,5/ 5-ST-3,5 GY7035 - 1773581



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno

## Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 U-U1 GNTQ - 2201189

### Accessori

Connettori per circuiti stampati - FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,5 GY7035 - 1773604



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - PSPT 2,5/ 4-ST KMGY - 2202344



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 16 A, tensione di dimensionamento (III/2): 300 V, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, numero poli: 4, passo: 5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno, Colore dell'apertura della molla: arancione

Connettori per circuiti stampati - MSTBT 2,5 HC/ 4-STP GY7035 - 2200332



Connettore per circuiti stampati, numero poli: 4, passo: 5 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - GMSTBT 2,5 HV/3-ST-7,25 GY7035 - 2199553



Connettore per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 7,25 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 4-G1L KMGY AU - 1077607



Preso base per circuiti stampati, numero poli: 4, passo: 5 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Oro, layout pin: Pinning lineare

## Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 U-U1 GNTQ - 2201189

### Accessori

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 4-G1R KMGY AU - 1077608



Preso base per circuiti stampati, numero poli: 4, passo: 5 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Oro, layout pin: Pinning lineare, Articolo con uscita pin laterale

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK AU - 1077613



Preso base per circuiti stampati, numero poli: 4, passo: 5 mm, colore: nero, superficie contatti: Oro, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,5 mm, Articolo con uscita pin laterale

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 4-G1R THRR44 BK AU - 1077614



Preso base per circuiti stampati, numero poli: 4, passo: 5 mm, colore: nero, superficie contatti: Oro, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,5 mm, Articolo con uscita pin laterale

### Altri prodotti

Connettori bus - ME 22,5 TBUS 1,5/4P1S KMGY - 2201732



Connettore bus per guide di supporto per ME e ME-MAX, larghezza: 22,5 mm, 4 poli paralleli e 1 polo seriale, colore: grigio chiaro (simile a RAL 7035)

Connettori bus - ME 22,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 KMGY - 2713722



Connettori bus per guide DIN, numero poli: 5, passo: 3,81 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Oro, Articolo con contatti dorati, connettore bus per il collegamento con custodie per elettronica

## Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 U-U1 GNTQ - 2201189

### Accessori

#### Connettori bus - ME 22,5 TBUS ADAPTER KMGY - 2201756



Adattatore bus per guide di supporto per ME e ME-MAX, larghezza: 22,5 mm, 5 poli paralleli, colore: grigio chiaro (simile a RAL 7035)

#### Connettori per circuiti stampati - PCO 22,5-L KMGY - 2201685



Connettore Power per custodia ME MAX, larghezza 22,5 mm, 2 poli, utilizzo per la trasmissione di una corrente cumulativa da massimo 42 A con 60 V DC.

#### Tappi ciechi - ME MAX TBUS BS KMGY - 2199650



Custodie per guide di montaggio, Tappi ciechi per vano di apertura TBUS, larghezza: 5,8 mm, altezza: 30 mm, profondità: 6,6 mm, colore: grigio chiaro (7035)

#### Supporti terminali - E/ME TBUS NS35 GY - 2713780



Piastra terminale, stabile costruzione per connettore bus per guida di supporto

#### Spina - MC 1,5/ 5-ST-3,81 AU - 1860883



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, numero poli: 5, passo: 3,81 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Oro, layout pin: Piedinatura tripla lineare

## Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 U-U1 GNTQ - 2201189

### Accessori

Connettori per circuiti stampati - IMC 1,5/ 5-ST-3,81 - 1857919



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, numero poli: 5, passo: 3,81 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

---

Connettore trasversale - PBR 42A BU - 2201916



Ponticello a innesto per connettore Power PCO in custodia ME MAX, colore: blu (simile a RAL 5015)

---

Connettore trasversale - PBR 42A GY - 2201917



Ponticello a innesto per connettore Power PCO in custodia ME MAX, colore: grigio (simile a RAL 7042)

---

Connettore trasversale - PBR 42A RD - 2201915



Ponticello a innesto per connettore Power PCO in custodia ME MAX, colore: rosso (simile a RAL 3000)

---

Fascetta per schermatura - ME-SAS - 2853899



Morsetto per collegamento schermatura.

## Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 U-U1 GNTQ - 2201189

### Accessori

Scheda di codifica - CR MSTBO-G1 - 2199618



Staffa di codifica da inserire nella scanalatura della presa base o della spina invertita, in materiale isolante rosso

---

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>