

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

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, Parte superiore custodia per connettori con elemento base, larghezza: 17,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 45,85 mm, colore: arancione (2003)

### 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 046356 893329
GTIN	4046356893329
Sales Key	ACHAAD

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Abbreviazione	Parte superiore della custodia
Tipo	ME 17,5 OT-MSTBO OG
Cod. Art.	2201692
Tipo di custodia	Custodie per guide di montaggio
Esecuzione	Parte superiore custodia per connettori con elemento base
Codice IP max. da raggiungere	IP20
Tipo di montaggio	Bloccaggio con base custodia

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Numero di piani	2
Livelli di connessione	2 (bilaterale)
N. poli max.	16 (passo: 3,5 mm)
	12 (passo: 5 mm)
	8 (passo: 7,25 mm)

#### Misura indicata

Larghezza [ w ]	17,6 mm
Altezza [ h ]	99 mm
Profondità [ d ]	45,85 mm
Profondità dalla superficie di appoggio della parte inferiore [ d ]	38,5 mm

#### Dati materiale

Colore (RAL)	arancione (2003)
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

Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	1
Spessore circuito stampato	1,4 mm ... 1,8 mm
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	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

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Dati tecnici

#### 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
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

---

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Omologazioni

Omologazioni Ex

#### Dettagli omologazione

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 240868

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)

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Accessori

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)

---

Conduttore 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)

---

Conduttore 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)

---

Conduttore 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)

---

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)

---

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Accessori

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)

---

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)

---

### Materiale di montaggio

Fascetta per schermatura - ME-SAS - 2853899



Morsetto per collegamento schermatura.

---

Fascetta per schermatura - ME-SAS MINI - 2200456



Morsetto per collegamento schermatura.

---

### Tappi ciechi

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Accessori

Tappi ciechi - ME B-17,5 MSTBO KMGY - 2853776



Custodie per guide di montaggio, Tappi ciechi per morsetti inutilizzati, colore: grigio chiaro (7035)

---

### Prodotti supplementari necessari

Custodie passaparete - MCO 1,5/ 4-G1R-3,5 KMGY - 2278377



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

Custodie passaparete - MCO 1,5/ 4-G1L-3,5 KMGY - 2278364



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

Connettori per circuiti stampati - MC 1,5/ 4-ST-3,5 - 1840382



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: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - MC 1,5/ 4-ST-3,5 BK AU - 1835244



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: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: nero, superficie contatti: Oro

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Accessori

#### Connettori per circuiti stampati - MC 1,5/ 4-ST-3,5 YE - 1703434



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: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: giallo, superficie contatti: Stagno

#### Connettori per circuiti stampati - MC 1,5/ 4-ST-3,5 GY7035 - 1769074



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: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno

#### Connettori per circuiti stampati - MC 1,5/ 4-ST-3,5 BU - 1724310



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: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: blu, superficie contatti: Stagno

#### Connettori per circuiti stampati - MC 1,5/ 4-ST-3,5 GY - 1747559



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: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: grigio, superficie contatti: Stagno

#### Connettori per circuiti stampati - MC 1,5/ 4-ST-3,5 AU - 1845086



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: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Oro

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Accessori

#### Connettori per circuiti stampati - FMC 1,5/ 4-ST-3,5 - 1952283



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: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: verde, superficie contatti: Stagno

#### Connettori per circuiti stampati - FMC 1,5/ 4-ST-3,5 GY AU - 1746631



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: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: grigio, superficie contatti: Oro

#### Connettori per circuiti stampati - FMC 1,5/ 4-ST-3,5 BK - 1704999



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: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: nero, superficie contatti: Stagno

#### Connettori per circuiti stampati - FMC 1,5/ 4-ST-3,5 GY - 1711257



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: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: grigio, superficie contatti: Stagno

#### Connettori per circuiti stampati - FMC 1,5/ 4-ST-3,5 GY7035 - 1773578



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: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Accessori

Connettori per circuiti stampati - FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5 - 1939934



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: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5 GY7035 - 1773594



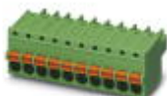
Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, numero poli: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5 AU - 1708286



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: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: verde, superficie contatti: Oro

Connettori per circuiti stampati - FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5 VPE1000 - 1703939



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: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5 BK - 1800272



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: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: nero, superficie contatti: Stagno

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Accessori

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3 G1L THRR44 BK AU - 1077611



Pres a base per circuiti stampati, numero poli: 3, 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/ 3 G1R THRR44 BK AU - 1077612



Pres a base per circuiti stampati, numero poli: 3, 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/ 3 G1L THRR44 BK - 2915216



Pres a base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3 G1R THRR44 BK - 2915229



Pres a base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1L KMGY AU - 1077605



Pres a base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Oro, layout pin: Pinning lineare

---

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Accessori

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1R KMGY AU - 1077606



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Oro, layout pin: Pinning lineare

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1L KMGY - 2853750



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

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1PR GY7035 - 2200329



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno, layout pin: Pinning lineare

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1PL GY7035 - 2200328



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno, layout pin: Pinning lineare

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1R - 1861031



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

---

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Accessori

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1R KMGY - 2853763



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

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1R LBGY - 2200382



Presca base per circuiti stampati, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm, Articolo con uscita pin laterale

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1L - 1861028



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

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1L YE - 2200111



Presca base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1L OG - 2200371



Presca base per circuiti stampati

---

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Accessori

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1L GYWH - 2278487



Presse base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1R YE - 2200110



Presse base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1L RD - 2695918



Presse base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1R OG - 2200377



Presse base per circuiti stampati

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1R GYWH - 2278490



Presse base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm

---

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Accessori

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1R RD - 2278296



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1R BU - 2854733



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, layout pin: Pinning lineare

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1L GY - 2909549



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, layout pin: Pinning lineare

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1L BU - 2854720



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, layout pin: Pinning lineare

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1R BK - 2909633



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, layout pin: Pinning lineare

---

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Accessori

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1L BK - 2909646



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, layout pin: Pinning lineare

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1R GY - 2909552



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, layout pin: Pinning lineare

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1R BUGY - 2853158



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, layout pin: Pinning lineare

---

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3-G1L BUGY - 2853145



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, layout pin: Pinning lineare

---

Connettori per circuiti stampati - PSPT 2,5/ 3-ST KMGY - 2202345



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: 3, passo: 5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno, Colore dell'apertura della molla: arancione

---

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Accessori

Connettori per circuiti stampati - PSPT 2,5/ 3-ST BU - 1064204



Connettore per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, colore: blu

---

Connettori per circuiti stampati - PSPT 2,5/ 3-ST GY - 1064205



Connettore per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, colore: grigio chiaro

---

Connettori per circuiti stampati - PSPT 2,5/ 3-ST GYBN - 2200876



Connettore per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, colore: grigio marrone

---

Connettori per circuiti stampati - MSTBT 2,5 HC/ 3-STP BK - 2200483



Connettore per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno

---

Connettori per circuiti stampati - MSTBT 2,5 HC/ 3-STP GY7035 - 2200333



Connettore per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno

---

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Accessori

Connettori per circuiti stampati - MSTBT 2,5 HC/ 3-STP BU - 2203845



Connettore per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, colore: blu, superficie contatti: Stagno

---

Custodie passaparete - GMSTBO 2,5 HV/ 2-GL-7,25 THR - 2199867



Presca base per circuiti stampati, numero poli: 2, passo: 7,25 mm, layout pin: Pinning lineare

---

Custodie passaparete - GMSTBO 2,5 HV/ 2-GL-7,25THRR32 - 2279703



Presca base per circuiti stampati, numero poli: 2, passo: 7,25 mm, layout pin: Pinning lineare

---

Custodie passaparete - GMSTBO 2,5 HV/ 2-GR-7,25 THR - 2199760



Presca base per circuiti stampati, numero poli: 2, passo: 7,25 mm, layout pin: Pinning lineare

---

Custodie passaparete - GMSTBO 2,5 HV/ 2-GR-7,25THRR32 - 2279606



Presca base per circuiti stampati, layout pin: Pinning lineare

---

## Parte superiore della custodia - ME 17,5 OT-MSTBO OG - 2201692

### Accessori

Connettori per circuiti stampati - GMSTBT 2,5 HV/2-ST-7,25 GY7035 - 2199757



Connettore per circuiti stampati, numero poli: 2, passo: 7,25 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno

---

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>