

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: 22,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 45,85 mm, colore: grigio traffico (7042)

I vantaggi

- 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 055626 113715
GTIN	4055626113715
Sales Key	ACHAAD

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Abbreviazione	Parte superiore della custodia
Tipo	ME 22,5 OT-1MSTBO GY
Cod. Art.	2202442
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



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Numero di piani	1
Livelli di connessione	1 (su un lato)
N. poli max.	5 (passo: 3,5 mm)
	4 (passo: 5 mm)
	3 (passo: 7,25 mm)

Misura indicata

Larghezza [w]	22,6 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)	grigio traffico (7042)
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

Resistenza meccanica/tamburo rotante

Specifica di prova	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Altezza di caduta	50 cm
Numero dei cicli di caduta	10

Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,15 mm (10 - 58,1 Hz)
Accelerazione	2g (58,1 - 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

Urti

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02



Dati tecnici

Urti

Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	15g
Durata urti	11 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

Resistenza al calore (prova di pressione della sfera)

Specifica di prova	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	125 °C
Durata di prova (ore)	1 h
Forza	20 N

Prova di valutazione del pericolo di esplosione (filo incandescente)

Specifica di prova	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	30 s

Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)

Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Risultato livello di protezione codice IP	IP20

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 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

UNSPSC

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

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

UL Recognized



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

FILE E 240868

Accessori

Accessori

Conduttore in FO



Accessori

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)

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)



Accessori

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-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)

Conduttore 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)

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)



Accessori

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)

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)



Accessori

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)

Materiale di montaggio

Fascetta per schermatura - ME-SAS - 2853899



Morsetto per collegamento schermatura.

Fascetta per schermatura - ME-SAS MINI - 2200456



Morsetto per collegamento schermatura.



Accessori

Tappi ciechi

Tappi ciechi - ME B-22,5 MSTBO GY - 2914152



Custodie per guide di montaggio, Tappi ciechi per morsetti inutilizzati, colore: grigio (7042)

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

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 mm², numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - MC 1,5/5-ST-3,5 - 1840395



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno



Accessori

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

Connettori per circuiti stampati - MC 1,5/5-ST-3,5 GY7031 - 1711176



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: blu grigio, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - MC 1,5/ 5-ST-3,5 BK - 1876343



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: nero, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - FMC 1,5/5-ST-3,5 - 1952296



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - FMC 1,5/5-ST-3,5 YE - 1048844



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: giallo, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - FMC 1,5/5-ST-3,5 GY AU - 1746644



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: grigio, superficie contatti: Oro



Accessori

Connettori per circuiti stampati - FMC 1,5/5-ST-3,5 BK - 1705000



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: nero, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - FMC 1,5/5-ST-3,5 GY - 1729328



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: grigio, 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 mm², numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - FK-MCP 1,5/5-ST-3,5 - 1939947



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: verde, superficie contatti: Stagno

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 mm², numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno



Accessori

Connettori per circuiti stampati - FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,5 BK - 1800274



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: nero, superficie contatti: Stagno

Connettore per circuiti stampati - FK-MCP 1,5/5-ST-3,5 GY7031 - 1705329



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: blu grigio, superficie contatti: Stagno

Connettore per circuiti stampati - FK-MCP 1,5/5-ST-3,5 YE - 1096427



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: giallo, superficie contatti: Stagno

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/4-G1L - 1861060



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 4, 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/ 4-G1L THRR44 BK AU - 1077613



Presa 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



Accessori

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 passaparete - MSTBO 2,5/4-G1L THR BK - 2709749



Presa base per circuiti stampati, layout pin: Pinning lineare, Articolo con uscita pin laterale

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



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

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



Presa 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-G1L OG - 2200383



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



Accessori

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 4-G1R - 1861073



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 4, 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 2,5/4-G1R THR BK - 2709752



Presa base per circuiti stampati, passo: 5 mm, layout pin: Pinning lineare, Articolo con uscita pin laterale

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



Presa 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 - 2697204



Presa 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-G1R KMGY AU - 1077608



Presa 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



Accessori

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



Presa 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

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 4-G1R OG - 2200384



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

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-G1PL BK - 2200485



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 4, passo: 5 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, Articolo con uscita pin laterale

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 4-G1PL BUGY - 2200551



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



Accessori

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 4-G1PR BK - 2200486



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 4, passo: 5 mm, colore: nero, 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 - MSTBO 2,5/ 4-G1PR BUGY - 2200552



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

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 mm², 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 - PSPT 2,5/ 4-ST BU - 1036975

Connettore per circuiti stampati, numero poli: 4

Connettori per circuiti stampati - PSPT 2,5/ 4-ST GY - 1036976

Connettore per circuiti stampati, numero poli: 4



Accessori

Connettori per circuiti stampati - PSPT 2,5/ 4-ST BK - 2202757



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

Connettori per circuiti stampati - MSTBT 2,5 HC/ 4-STP BK - 2200482



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

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 - MSTBT 2,5 HC/ 4-STP BU - 1009166



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

Connettori per circuiti stampati - MSTBT 2,5 HC/ 4-STP BUGY - 2201085



Connettore per circuiti stampati



Accessori

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-GL-7,25 THRR44 - 2200263



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 3, 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 - GMSTBO 2,5 HV/3-GR-7,25 THRR44 - 2200262



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

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



Accessori

Connettori per circuiti stampati - GMSTBT 2,5 HV/3-ST-7,25 YE - 1080380



Connettore per circuiti stampati, numero poli: 3

Connettori per circuiti stampati - GMSTBT 2,5 HV/3-ST-7,25 BUGY - 2201084



Connettore per circuiti stampati, numero poli: 3

Connettori per circuiti stampati - GMSTBT 2,5 HV/3-ST-7,25 BK - 2202104



Connettore per circuiti stampati, numero poli: 3

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