

Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 2-2 BUGY - 2201584

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>)



Custodia completa, Custodia completa con piedino di fissaggio in metallo, 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

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 868938
GTIN	4046356868938
Sales Key	ACHABA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Abbreviazione	Custodie per elettronica
Tipo	ME MAX 22,5 2-2 BUGY
Cod. Art.	2201584
Tipo di custodia	Custodia completa
Esecuzione	Custodia completa con piedino di fissaggio in metallo, design alto
Codice IP max. da raggiungere	IP20
Tipo di montaggio	Montaggio su guida

Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 2-2 BUGY - 2201584

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Numero di piani	2
Apertura di ventilazione disponibile	sì

Misura indicata

Larghezza [w]	22,5 mm
Altezza [h]	99 mm
Profondità [d]	114,5 mm
Profondità dal bordo superiore della guida di montaggio [d]	107 mm

Dati materiale

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

Potenza dissipata custodia singola a 20 °C

Temperatura di utilizzo	20 °C
Fattore di riduzione	1
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	5,7 W

Potenza dissipata custodia singola a 30 °C

Temperatura di utilizzo	30 °C
Fattore di riduzione	0,91
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	5,2 W

Potenza dissipata custodia singola a 40 °C

Temperatura di utilizzo	40 °C
Fattore di riduzione	0,81
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	4,6 W

Potenza dissipata custodia singola a 50 °C

Temperatura di utilizzo	50 °C
Fattore di riduzione	0,7

Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 2-2 BUGY - 2201584

Dati tecnici

Potenza dissipata custodia singola a 50 °C

Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	4 W

Potenza dissipata custodia singola a 60 °C

Temperatura di utilizzo	60 °C
Fattore di riduzione	0,57
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	2,25 W

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
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.)

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.

Dati di confezionamento

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

Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 2-2 BUGY - 2201584

Dati tecnici

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	CUL
-----------------	-----

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 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

Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 2-2 BUGY - 2201584

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)

Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 2-2 BUGY - 2201584

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-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)

Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 2-2 BUGY - 2201584

Accessori

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)

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)

Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 2-2 BUGY - 2201584

Accessori

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)

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)

Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 2-2 BUGY - 2201584

Accessori

Contatto di terra

Contatto funzionale di terra - ME FE-CONTACT - 2908294



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

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



Presse 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 2-2 BUGY - 2201584

Accessori

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 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 per elettronica - ME MAX 22,5 2-2 BUGY - 2201584

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-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-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-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

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

Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 2-2 BUGY - 2201584

Accessori

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

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 mm², 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 mm², 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

Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 2-2 BUGY - 2201584

Accessori

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 mm², 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/ 4-R KMGY - 2200320



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 22 A, tensione di dimensionamento (III/2): 250 V, sezione nominale: 2,5 mm², 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 mm², 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 mm², numero poli: 5, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno

Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 2-2 BUGY - 2201584

Accessori

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 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

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 - 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 per elettronica - ME MAX 22,5 2-2 BUGY - 2201584

Accessori

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-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

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

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

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)

Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 2-2 BUGY - 2201584

Accessori

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

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

Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 2-2 BUGY - 2201584

Accessori

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 mm², numero poli: 5, passo: 3,81 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Oro, layout pin: Piedinatura tripla lineare

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 mm², 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)

Custodie per elettronica - ME MAX 22,5 2-2 BUGY - 2201584

Accessori

Fascetta per schermatura - ME-SAS - 2853899



Morsetto per collegamento schermatura.

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>