

Custodie per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

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, Custodia completa con piedino di fissaggio in metallo, design alto, con feritoie di ventilazione, larghezza: 35 mm, altezza: 99 mm, profondità: 114,5 mm, colore: grigio chiaro (7035)

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
- Connessione a innesto a vite, a molla o con connessione rapida
- Connettore bus per guide di supporto opzionale
- Ampia superficie della scheda c.s. con custodia di dimensioni compatte
- Ampia superficie frontale per connettori multipolari o elementi di comando e regolazione
- Pannello di copertura facilmente modificabile e siglabile
- Semplice sostituzione del modulo senza interrompere la catena di contatti
- Connessione fissa o estraibile su un massimo di tre livelli di connessione, in diverse varianti di passo
- Contatto funzionale di terra opzionale
- Coperchio frontale trasparente orientabile



Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 046356 767019
GTIN	4046356767019
Sales Key	ACHABA

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Custodie per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Abbreviazione	Custodie per elettronica
Tipo	ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1
Cod. Art.	2201323
Tipo di custodia	Custodie per guide di montaggio
Serie di custodie	ME-MAX
Esecuzione	Custodia completa con piedino di fissaggio in metallo, design alto
Codice IP max. da raggiungere	IP20
Tipo di montaggio	Montaggio su guida
Numero di piani	1
Livelli di connessione	0 (in alto) / 1 (dal basso)
Apertura di ventilazione disponibile	sì

Misura indicata

Larghezza [w]	35 mm
Altezza [h]	99 mm
Profondità [d]	114,5 mm
Profondità dal bordo superiore della guida di montaggio [d]	107 mm

Dati materiale

Colore (RAL)	grigio chiaro (7035)
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	2
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	7,9 W

Potenza dissipata custodia singola a 30 °C

Temperatura di utilizzo	30 °C
Fattore di riduzione	0,91

Custodie per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

Dati tecnici

Potenza dissipata custodia singola a 30 °C

Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	7,2 W

Potenza dissipata custodia singola a 40 °C

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

Potenza dissipata custodia singola a 50 °C

Temperatura di utilizzo	50 °C
Fattore di riduzione	0,7
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	5,5 W

Potenza dissipata custodia singola a 60 °C

Temperatura di utilizzo	60 °C
Fattore di riduzione	0,57
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	4,5 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
--------------------	-----------------------------------

Custodie per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

Dati tecnici

Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)

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
	1
Denominazioni confezioni	Pezzi
Tipo di confezionamento	Cartone

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	CUL
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

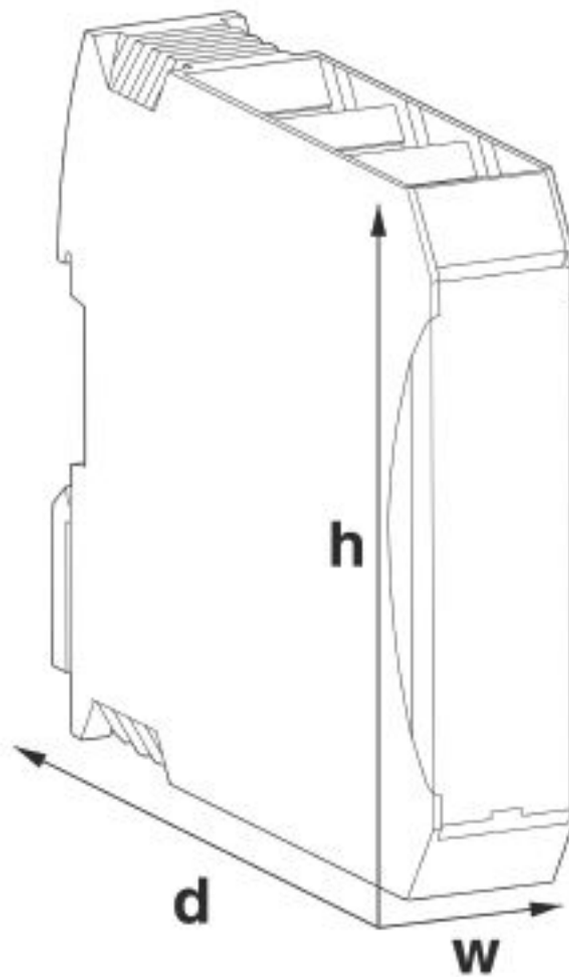
Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

Disegni

Custodie per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

Disegno quotato



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

Custodie per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

Classifiche

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

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

UL Recognized



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

FILE E 240868

Accessori

Accessori

Conduttore in FO

Custodie per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

Accessori

Condotto 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)

Condotto 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)

Condotto 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)

Condotto 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)

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)

Custodie per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

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-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 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

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-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-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-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-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-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)

Custodie per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

Accessori

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)

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-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)

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

Custodie per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

Accessori

Piedino di fissaggio - ME MF 17,5 - 2908281



Piedino di fissaggio metallico per elemento intermedio.

Tappi ciechi

Tappi ciechi - ME MAX B-17,5 KMGY - 2706959



Custodie per guide di montaggio, Tappi ciechi per morsetti inutilizzati, larghezza: 15 mm, altezza: 21,6 mm, colore: grigio chiaro (7035)

Tappi ciechi - ME MAX B-17,5 GN - 2706991



Custodie per guide di montaggio, Tappi ciechi per morsetti inutilizzati, larghezza: 15 mm, altezza: 21,6 mm, colore: verde (6021)

Prodotti supplementari necessari

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



Preso 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-G1R-3,5 KMGY - 2278377



Preso 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 per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

Accessori

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 mm², numero poli: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: grigio chiaro, 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 mm², 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 GY7035 - 1773594



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 4, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno

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



Preso 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 KMGY - 2853763



Preso 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 per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

Accessori

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 3 G1L THRR44 BK - 2915216



Presa 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



Presa 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-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-G1PR GY7035 - 2200329



Presa base per circuiti stampati, numero poli: 3, passo: 5 mm, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno, 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 mm², numero poli: 3, passo: 5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Stagno, Colore dell'apertura della molla: arancione

Custodie per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

Accessori

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

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



Presa 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



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

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

Tappi ciechi - ME MAX B-17,5 KMGY - 2706959



Custodie per guide di montaggio, Tappi ciechi per morsetti inutilizzati, larghezza: 15 mm, altezza: 21,6 mm, colore: grigio chiaro (7035)

Custodie per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

Accessori

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



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-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

Morsetto per circuiti stampati - MKDSO 1,5/ 4-L-3,5 KMGY - 2278432



Morsetto per circuiti stampati, passo: 3,5 mm, numero poli: 4, colore: grigio chiaro, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3 mm. Articolo con uscita pin laterale

Morsetto per circuiti stampati - MKDSO 1,5/ 4-R-3,5 KMGY - 2278429



Morsetto per circuiti stampati, passo: 3,5 mm, numero poli: 4, colore: grigio chiaro, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3 mm. Articolo con uscita pin laterale

Morsetto per circuiti stampati - MKDSO 2,5/ 3-L KMGY - 2854102



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: 3, 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

Custodie per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

Accessori

Morsetto per circuiti stampati - MKDSO 2,5/ 3-R KMGY - 2854092



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: 3, 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/ 2L-7,5 KMGY - 2199676



Morsetto per circuiti stampati, passo: 7,5 mm, numero poli: 2, 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/ 2R-7,5 KMGY - 2199773



Morsetto per circuiti stampati, passo: 7,5 mm, numero poli: 2, 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/ 3-L KMGY - 2200318



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: 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/ 3-R KMGY - 2200317



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: 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

Altri prodotti

Custodie per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

Accessori

Connettori bus - ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 KMGY - 2713645



Connettori bus per guide DIN, numero poli: 5, passo: 3,81 mm, colore: grigio chiaro

Connettori bus - ME 17,5 TBUS 1,5/4P1S KMGY - 2201731



Connettore bus per guide di supporto per ME e ME-MAX, larghezza: 17,5 mm, 4 poli paralleli e 1 polo seriale, colore: grigio chiaro (simile a RAL 7035)

Connettori bus - ME 17,5 TBUS ADAPTER KMGY - 2201757



Adattatore bus per guide di supporto per ME e ME-MAX, larghezza: 17,5 mm, 5 poli paralleli, colore: grigio chiaro (simile a RAL 7035)

Connettori per circuiti stampati - PCO 17,5-L KMGY - 2201684



Connettore Power per custodia ME MAX, larghezza: 17,5 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)

Custodie per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

Accessori

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 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)

Custodie per elettronica - ME MAX 35 U-U1 KMGY VPE1 - 2201323

Accessori

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.

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>