

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 6-ST-5,08 - 1757051

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>)

Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno




La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

I vantaggi

- ✓ Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- ✓ Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- ✓ Consente la connessione di due conduttori



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 017918 029586
GTIN	4017918029586
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,856 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	Germania
Sales Key	AAAFAA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	18,3 mm
Larghezza [w]	30,48 mm
Altezza [h]	15 mm
Passo	5,08 mm
Misura a	25,4 mm

Generalità

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 6-ST-5,08 - 1757051

Dati tecnici

Generalità

Famiglia articolo	MSTB 2,5/...-ST
N. poli	6
Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Gruppo materiale isolante	I
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I _N	12 A
Sezione nominale	2,5 mm ²
Corrente di carico massima	12 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm ²)
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Calibro a tampone	A3
Lunghezza di spelatura	7 mm
Filettatura	M3
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm

Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,25 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min.	0,25 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max.	2,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
2 conduttori stesso diametro, rigidi min.	0,2 mm ²
2 conduttori stesso diametro, rigidi max.	1 mm ²
2 conduttori stesso diametro, flessibili min.	0,2 mm ²
2 conduttori stesso diametro, flessibili max.	1,5 mm ²
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con AEH senza collare in plastica min.	0,25 mm ²

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 6-ST-5,08 - 1757051

Dati tecnici

Dati di collegamento

2 conduttori con stesso diametro, flessibili con AEH senza collare in plastica max.	1 mm ²
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con TWIN-AEH con collare in plastica min.	0,5 mm ²
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con TWIN-AEH con collare in plastica max.	1,5 mm ²
AWG secondo UL/CUL min	30
AWG secondo UL/CUL max	12

Normative e prescrizioni

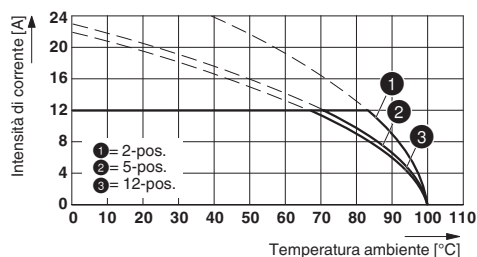
Attacco a norma	EN-VDE
	CSA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Environmental Product Compliance

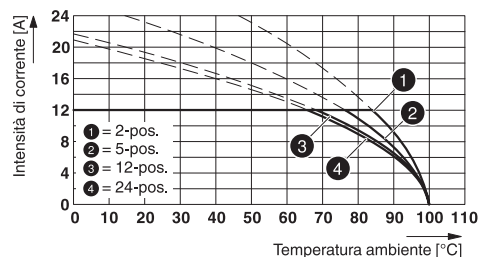
	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

Diagramma



Diagramma



Tipo: MSTB 2,5/...-ST-5,08 con CC 2,5/...-G-5,08 P26THR

Tipo: MSTB 2,5/...-ST-5,08 con CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 6-ST-5,08 - 1757051

Classifiche

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638
ETIM 7.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Omologazioni


Omologazioni


Omologazioni

CSA / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	LR13631-2585950
	D	B	
Tensione nominale UN	300 V	300 V	
Corrente nominale IN	10 A	15 A	
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Tensione nominale UN	250 V		
Corrente nominale IN	12 A		
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 6-ST-5,08 - 1757051

Omologazioni

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Tensione nominale UN		250 V	
Corrente nominale IN		12 A	
mm ² /AWG/kcmil		0.2-2.5	

EAC		B.01742
-----	--	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	D	B	
Tensione nominale UN	150 V	300 V	
Corrente nominale IN	15 A	15 A	
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	

Accessori

Accessori

Elemento di codifica

Linguetta di codifica - CP-MSTB - 1734634

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



Gusci per connettori

Custodia per cavi - KGG-MSTB 2,5/ 6 - 1803905



Custodia per cavi, passo: 0 mm, numero poli: 6, misura a: 30 mm, colore: verde

Penna di siglatura

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 6-ST-5,08 - 1757051

Accessori

Penna di siglatura - B-STIFT - 1051993



Penna di siglatura, per la siglatura manuale delle strisce ZB in bianco, siglatura resistente a sfregamento e acqua, spessore tratto 0,5 mm

Ponticello

Ponticello a pettine - EBP 2- 5 - 1733169



Ponticello a pettine, completamente isolato, per connettori con passo da 5,0 o 5,08 mm, numero di poli: 2

Ponticello a pettine - EBP 3- 5 - 1733172



Ponticello a pettine, completamente isolato, per connettori con passo da 5,0 o 5,08 mm, numero di poli: 3

Ponticello a pettine - EBP 4- 5 - 1733185



Ponticello a pettine, completamente isolato, per connettori con passo da 5,0 o 5,08 mm, numero di poli: 4

Ponticello a pettine - EBP 5- 5 - 1733198



Ponticello a pettine, completamente isolato, per connettori con passo da 5,0 o 5,08 mm, numero di poli: 5

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 6-ST-5,08 - 1757051

Accessori

Ponticello a pettine - EBP 6- 5 - 1733208



Ponticello a pettine, completamente isolato, per connettori con passo da 5,0 o 5,08 mm, numero di poli: 6

Segnamorsetti non siglati

Scheda di siglatura - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Scheda di siglatura, Foglio, bianco, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Sistemi di stampa da ufficio, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 210 mm, dimensioni campo di siglatura: 186 x 2,8 mm

Segnamorsetti siglati

Scheda di siglatura - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



Scheda di siglatura, Scheda, bianco, siglato, longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ... (99)100, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 5,08 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,08 x 3,8 mm

Utensile per viti

Cacciavite - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Utensile, per morsetti ST, isolato, adatto anche come cacciavite per teste a taglio, dimensioni: 0,6x3,5x100 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento

Altri prodotti

Custodie passaparete - MSTBW 2,5/ 6-G-5,08 - 1735840



Presca base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 6-ST-5,08 - 1757051

Accessori

Connettori per circuiti stampati - MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08 - 1755778

Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde



Connettori per circuiti stampati - MSTBA 2,5/ 6-G-5,08 - 1757284

Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde



Custodie passaparete - MSTBV 2,5/ 6-G-5,08 - 1758050

Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde



Custodie passaparete - MSTB 2,5/ 6-G-5,08 - 1759059

Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde



Custodie passaparete - MDSTB 2,5/ 6-G1-5,08 - 1762415

Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, Nel caso delle combinazioni con spine MVSTB oppure FKCV, utilizzare rispettivamente spine MVSTBW (oppure FKCVW) ed una spina MVSTBR (oppure FKCVR-). La combinazione con le spine TMSTBP non è consentita.



Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 6-ST-5,08 - 1757051

Accessori

Custodie passaparete - MDSTBV 2,5/ 6-G1-5,08 - 1762541



Presse base per circuiti stampati, corrente nominale: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, Nel caso delle combinazioni con spine MVSTB oppure FKCV, utilizzare rispettivamente spine MVSTBW (oppure FKCVW) ed una spina MVSTBR (oppure FKCVR-). La combinazione con le spine TMSTBP non è consentita.

Custodie passaparete - SMSTBA 2,5/ 6-G-5,08 - 1767410



Presse base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde

Connettori per circuiti stampati - SMSTB 2,5/ 6-G-5,08 - 1769502



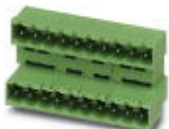
Presse base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde

Custodie passaparete - MSTBA 2,5/ 6-G-5,08-LA - 1770986



Presse base per circuiti stampati, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde

Custodie passaparete - MDSTBA 2,5/ 6-G-5,08 - 1842102



Presse base per circuiti stampati, corrente nominale: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli! Nel caso delle combinazioni con spine MVSTB oppure FKCV, utilizzare rispettivamente spine MVSTBW (oppure FKCVW) ed una spina MVSTBR (oppure FKCVR-). La combinazione con le spine TMSTBP non è consentita.

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 6-ST-5,08 - 1757051

Accessori

Custodie passaparete - MDSTBW 2,5/ 6-G-5,08 - 1842254



Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli! Nel caso delle combinazioni con spine MVSTB oppure FKCV, utilizzare rispettivamente spine MVSTBW (oppure FKCVW) ed una spina MVSTBR (oppure FKCVR-). La combinazione con le spine TMSTBP non è consentita.

Custodie passaparete - MDSTB 2,5/ 6-G-5,08 - 1844977



Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, Modulare! Flangia di fissaggio: Cod. art. 1736771, 1736768. Nel caso delle combinazioni con spine MVSTB oppure FKCV, utilizzare rispettivamente spine MVSTBW (oppure FKCVW) ed una spina MVSTBR (oppure FKCVR-). La combinazione con le spine TMSTBP non è consentita.

Custodie passaparete - MDSTBVA 2,5/ 6-G-5,08 - 1845374



Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli! Nel caso delle combinazioni con spine MVSTB oppure FKCV, utilizzare rispettivamente spine MVSTBW (oppure FKCVW) ed una spina MVSTBR (oppure FKCVR-). La combinazione con le spine TMSTBP non è consentita.

Connettori per circuiti stampati - MDSTBV 2,5/ 6-G-5,08 - 1845523



Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde, Modulare! Flangia di fissaggio: Cod. art. 1836477, 1836480. Nel caso delle combinazioni con spine MVSTB oppure FKCV, utilizzare rispettivamente spine MVSTBW (oppure FKCVW) ed una spina MVSTBR (oppure FKCVR-). La combinazione con le spine TMSTBP non è consentita.

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 6-GR-5,08 - 1847149



Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 6-ST-5,08 - 1757051

Accessori

Custodie passaparete - MSTBO 2,5/ 6-GL-5,08 - 1850479



Presse base per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde

Custodie passaparete - EMSTBVA 2,5/ 6-G-5,08 - 1859551



Presse base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Tecnica a pressione

Custodie passaparete - EMSTBA 2,5/ 6-G-5,08 - 1880342



Presse base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Tecnica a pressione

Connettori per circuiti stampati - DFK-MSTBA 2,5/ 6-G-5,08 - 1898871



Custodie passaparete, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde

Connettori per circuiti stampati - DFK-MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08 - 1899171



Custodie passaparete, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: verde, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura ad onde

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 6-ST-5,08 - 1757051

Accessori

Connettori per circuiti stampati - MSTBA 2,5/ 6-G-5,08 THT - 1902783



Preso base per circuiti stampati, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: nero, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download"

Custodie passaparete - MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08 THT - 1902851



Preso base per circuiti stampati, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: nero, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download"

Connettori per circuiti stampati - MSTBA 2,5/ 6-G-5,08 THT-R56 - 1937279



Preso base per circuiti stampati, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: nero, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download"

Custodie passaparete - MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08 THT-R56 - 1940457



Preso base per circuiti stampati, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: nero, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download"

Connettori per circuiti stampati - CC 2,5/ 6-G-5,08 P26THR - 1954511



Preso base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download"

Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 6-ST-5,08 - 1757051

Accessori

Connettori per circuiti stampati - CC 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - 1954621

Presse base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download"



Connettori per circuiti stampati - CCA 2,5/ 6-G-5,08 P26THR - 1954951

Presse base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, collegamento: Attacco connettore, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download"



Connettori per circuiti stampati - CCA 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - 1955073

Presse base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, collegamento: Attacco connettore, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download"



Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THR - 1955426

Presse base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download"



Connettori per circuiti stampati - CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - 1955565

Presse base per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download"



Connettori per circuiti stampati - MSTB 2,5/ 6-ST-5,08 - 1757051

Accessori

Connettori per circuiti stampati - CCVA 2,5/ 6-G-5,08 P26THR - 1955895



Presabase per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download"

Connettori per circuiti stampati - CCVA 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - 1956001



Presabase per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download"

Connettori per circuiti stampati - CCVA 2,5/ 6-GL-5,08P26THR - 1959943



Presabase per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, Two In One; i connettori maschi devono essere sempre composti da un segmento sinistro (L) e da un segmento destro (R). Per completare i connettori maschi THR, si consiglia di prendere in considerazione i relativi componenti nella categoria accessori.

Connettori per circuiti stampati - CCVA 2,5/ 6-GL-5,08P26THRR56 - 1960042



Presabase per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, Two In One; i connettori maschi devono essere sempre composti da un segmento sinistro (L) e da un segmento destro (R). Per completare i connettori maschi THR, si consiglia di prendere in considerazione i relativi componenti nella categoria accessori.

Connettori per circuiti stampati - CCVA 2,5/ 6-GR-5,08P26THR - 1960123



Presabase per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, numero poli: 6, passo: 5,08 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, Two In One; i connettori maschi devono essere sempre composti da un segmento sinistro (L) e da un segmento destro (R). Per completare i connettori maschi THR, si consiglia di prendere in considerazione i relativi componenti nella categoria accessori.