

Leiterplattensteckverbinder - MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08 - 1792252

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Leiterplattenstecker, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Ihre Vorteile

- ✓ Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- ✓ Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- ✓ Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
GTIN	 4 017918 044732
GTIN	4017918044732
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,440 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,521 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.

Technische Daten

Maße

Länge [l]	12,5 mm
Breite [w]	15,24 mm
Höhe [h]	26 mm
Rastermaß	5,08 mm
Maß a	10,16 mm

Allgemein

Leiterplattensteckverbinder - MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08 - 1792252

Technische Daten

Allgemein

Artikelfamilie	MVSTBR 2,5/...-ST
Polzahl	3
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	12 A
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Belastungsstrom maximal	12 A (bei 2,5 mm ² Leiterquerschnitt)
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Lehrdorn	A3
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	12
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,2 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	1 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,2 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	1 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm ²

Leiterplattensteckverbinder - MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08 - 1792252

Technische Daten

Anschlussdaten

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	1,5 mm ²
AWG nach UL/CUL min	30
AWG nach UL/CUL max	12

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
	CSA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Klassifikationen

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

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

Leiterplattensteckverbinder - MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08 - 1792252

Approbationen

Approbationen

Approbationen

CSA / IEC EE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
Nennspannung UN		250 V	
Nennstrom IN		12 A	
mm ² /AWG/kcmil		0.2-2.5	

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

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

Leiterplattensteckverbinder - MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08 - 1792252

Approbationen

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	B	D	
Nennspannung UN	300 V	300 V	
Nennstrom IN	15 A	10 A	
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	

Zubehör

Zubehör

Bezeichnungsstift

Bezeichnungsstift - B-STIFT - 1051993



Bezeichnungsstift, zur manuellen Beschriftung der unbedruckten Zackbandstreifen, Beschriftung wisch- und wasserfest, Strichstärke 0,5 mm

Klemmenmarker unbeschriftet

Kennzeichnungskarte - SK 5,08/3,8:UNBEDRUCKT - 0805412



Kennzeichnungskarte, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: Bezeichnungsstift, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 5,08 mm, Schriftfeldgröße: 5,08 x 3,8 mm

Kodierelement

Kodierprofil - CP-MSTB - 1734634

Kodierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff



Schraubwerkzeug

Leiterplattensteckverbinder - MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08 - 1792252

Zubehör

Schraubendreher - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, isoliert, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6x3,5x100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Optionales Zubehör

Leiterplattengrundleiste - MSTBW 2,5/ 3-G-5,08 - 1735879



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten

Leiterplattengrundleiste - MDSTBV 2,5/ 3-G1-5,08 - 1736742



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Bei Kombination mit MVSTB- oder FKCV-Steckerteilen ist jeweils ein MVSTBW- (bzw. FKCVW-) und ein MVSTBR-Stecker (bzw. FKCVR-) zu verwenden. Kombination mit TMSTBP-Steckerteilen ist nicht möglich!

Leiterplattensteckverbinder - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 - 1755749



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten

Leiterplattensteckverbinder - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08 - 1757255



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten

Leiterplattensteckverbinder - MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08 - 1792252

Zubehör

Leiterplattengrundleiste - MSTBV 2,5/ 3-G-5,08 - 1758021



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten

Leiterplattengrundleiste - MSTB 2,5/ 3-G-5,08 - 1759020



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten

Leiterplattengrundleiste - MDSTB 2,5/ 3-G-5,08 - 1762075



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Anreihbar! Befestigungsflansch: Art.-Nr. 1736771, 1736768. Bei Kombination mit MVSTB- oder FKCV-Steckerteilen ist jeweils ein MVSTBW- (bzw. FKCVW-) und ein MVSTBR-Stecker (bzw. FKCVR-) zu verwenden. Kombination mit TMSTBP-Steckerteilen ist nicht möglich!

Leiterplattengrundleiste - MDSTB 2,5/ 3-G1-5,08 - 1762376



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Bei Kombination mit MVSTB- oder FKCV-Steckerteilen ist jeweils ein MVSTBW- (bzw. FKCVW-) und ein MVSTBR-Stecker (bzw. FKCVR-) zu verwenden. Kombination mit TMSTBP-Steckerteilen ist nicht möglich!

Leiterplattensteckverbinder - MDSTBV 2,5/ 3-G-5,08 - 1763087



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Anreihbar! Befestigungsflansch: Art.-Nr. 1836477, 1836480. Bei Kombination mit MVSTB- oder FKCV-Steckerteilen ist jeweils ein MVSTBW- (bzw. FKCVW-) und ein MVSTBR-Stecker (bzw. FKCVR-) zu verwenden. Kombination mit TMSTBP-Steckerteilen ist nicht möglich!

Leiterplattensteckverbinder - MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08 - 1792252

Zubehör

Leiterplattengrundleiste - SMSTBA 2,5/ 3-G-5,08 - 1767384

Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten



Leiterplattensteckverbinder - SMSTB 2,5/ 3-G-5,08 - 1769476

Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten



Leiterplattengrundleiste - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08-LA - 1770957

Leiterplattengrundleiste, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün



Leiterplattengrundleiste - MDSTBW 2,5/ 3-G-5,08 - 1802414

Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar! Bei Kombination mit MVSTB- oder FKCV-Steckerteilen ist jeweils ein MVSTBW- (bzw. FKCVW-) und ein MVSTBR-Stecker (bzw. FKCVR-) zu verwenden. Kombination mit TMSTBP-Steckerteilen ist nicht möglich!



Leiterplattengrundleiste - MDSTBA 2,5/ 3-G-5,08 - 1842076

Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar! Bei Kombination mit MVSTB- oder FKCV-Steckerteilen ist jeweils ein MVSTBW- (bzw. FKCVW-) und ein MVSTBR-Stecker (bzw. FKCVR-) zu verwenden. Kombination mit TMSTBP-Steckerteilen ist nicht möglich!



Leiterplattensteckverbinder - MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08 - 1792252

Zubehör

Leiterplattengrundleiste - MDSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 - 1845345



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar! Bei Kombination mit MVSTB- oder FKCV-Steckerteilen ist jeweils ein MVSTBW- (bzw. FKCVW-) und ein MVSTBR-Stecker (bzw. FKCVR-) zu verwenden. Kombination mit TMSTBP-Steckerteilen ist nicht möglich!

Leiterplattengrundleiste - MSTBO 2,5/ 3-GR-5,08 - 1847110



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 8 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten

Leiterplattengrundleiste - MSTBO 2,5/ 3-GL-5,08 - 1850440



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 8 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten

Leiterplattengrundleiste - EMSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 - 1859522



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn, Montage: Einpresstechnik

Leiterplattengrundleiste - MDSTBA 2,5/ 3-GL-5,08 - 1874714



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar! Bei Kombination mit MVSTB- oder FKCV-Steckerteilen ist jeweils ein MVSTBW- (bzw. FKCVW-) und ein MVSTBR-Stecker (bzw. FKCVR-) zu verwenden. Kombination mit TMSTBP-Steckerteilen ist nicht möglich!

Leiterplattensteckverbinder - MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08 - 1792252

Zubehör

Leiterplattengrundleiste - MDSTBA 2,5/ 3-GR-5,08 - 1874727



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar! Bei Kombination mit MVSTB- oder FKCV-Steckerteilen ist jeweils ein MVSTBW- (bzw. FKCVW-) und ein MVSTBR-Stecker (bzw. FKCVR-) zu verwenden. Kombination mit TMSTBP-Steckerteilen ist nicht möglich!

Leiterplattengrundleiste - MDSTBVA 2,5/ 3-GL-5,08 - 1874756



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar! Bei Kombination mit MVSTB- oder FKCV-Steckerteilen ist jeweils ein MVSTBW- (bzw. FKCVW-) und ein MVSTBR-Stecker (bzw. FKCVR-) zu verwenden. Kombination mit TMSTBP-Steckerteilen ist nicht möglich!

Leiterplattengrundleiste - MDSTBVA 2,5/ 3-GR-5,08 - 1874769



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 10 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten, Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar! Bei Kombination mit MVSTB- oder FKCV-Steckerteilen ist jeweils ein MVSTBW- (bzw. FKCVW-) und ein MVSTBR-Stecker (bzw. FKCVR-) zu verwenden. Kombination mit TMSTBP-Steckerteilen ist nicht möglich!

Leiterplattengrundleiste - EMSTBA 2,5/ 3-G-5,08 - 1880313



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Einpresstechnik

Leiterplattensteckverbinder - DFK-MSTBA 2,5/ 3-G-5,08 - 1898842



Durchführungsgrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten

Leiterplattensteckverbinder - MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08 - 1792252

Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - DFK-MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 - 1899142



Durchführungsgrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten

Leiterplattensteckverbinder - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08 THT - 1902754



Leiterplattengrundleiste, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter 'Downloads'

Leiterplattensteckverbinder - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 THT - 1902822



Leiterplattengrundleiste, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter 'Downloads'

Leiterplattensteckverbinder - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08 THT-R32 - 1937240



Leiterplattengrundleiste, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter 'Downloads'

Leiterplattensteckverbinder - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 THT-R56 - 1940428



Leiterplattengrundleiste, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter 'Downloads'

Leiterplattensteckverbinder - MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08 - 1792252

Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - CC 2,5/ 3-G-5,08 P26THR - 1954391

Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Kontaktfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter 'Downloads'



Leiterplattensteckverbinder - CC 2,5/ 3-G-5,08 P26THRR32 - 1954595

Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Kontaktfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter 'Downloads'



Leiterplattensteckverbinder - CCA 2,5/ 3-G-5,08 P26THR - 1954922

Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Kontaktfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter 'Downloads'



Leiterplattensteckverbinder - CCA 2,5/ 3-G-5,08 P26THRR32 - 1955044

Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Kontaktfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter 'Downloads'



Leiterplattensteckverbinder - CCV 2,5/ 3-G-5,08 P26THR - 1955390

Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Kontaktfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter 'Downloads'



Leiterplattensteckverbinder - MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08 - 1792252

Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - CCV 2,5/ 3-G-5,08 P26THRR32 - 1955536



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Kontaktfläche:
Zinn, Montage: THR-Löten, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie
finden Sie unter 'Downloads'

Leiterplattensteckverbinder - CCVA 2,5/ 3-G-5,08 P26THR - 1955866



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Kontaktfläche:
Zinn, Montage: THR-Löten, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie
finden Sie unter 'Downloads'

Leiterplattensteckverbinder - CCVA 2,5/ 3-G-5,08 P26THRR32 - 1955976



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Kontaktfläche:
Zinn, Montage: THR-Löten, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie
finden Sie unter 'Downloads'