

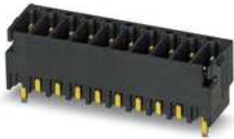
DMCV 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Leiterplatten-Grundleiste



1845289

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1845289>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktfläche: Gold, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potentiale: 26, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 13, Anzahl der Anschlüsse: 26, Artikelfamilie: DMCV 0,5/..-G1-SMD, Rastermaß: 2,54 mm, Montage: SMD-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON DFMC 0,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: Gurt in 56 mm Breite, Mustermengen unter SAMPLE DMC... verfügbar

Ihre Vorteile

- Vergoldete Kontaktstellen sichern die langzeitstabile Übertragungsqualität
- Ausgelegt für die Integration in den SMT-Prozess
- Vertikaler Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte
- Geringe Bauteilgröße für platzkritische Anwendungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1845289
Verpackungseinheit	330 Stück
Mindestbestellmenge	330 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAAUDB
GTIN	4046356965118
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,22 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	PL

DMCV 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Leiterplatten-Grundleiste



1845289

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1845289>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produktlinie	COMBICON Connectors XS
Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	DMCV 0,5/..-G1-SMD
Polzahl	13
Rastermaß	2,54 mm
Anzahl der Anschlüsse	26
Anzahl der Reihen	2
Befestigungsflansch	ohne
Anzahl der Potenziale	26
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I_N	6 A
Nennspannung U_N	160 V
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand	2,5 m Ω
Bemessungsspannung (III/3)	32 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

Montage

Montageart	SMD-Löten
Pinlayout	Lineares Pinning

Verarbeitungshinweise

Prozess	Reflowlötung
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T_c	260 °C
Lötzyklen im Reflow	3

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	komplett vergoldet
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Gold (0,25 Au)

DMCV 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Leiterplatten-Grundleiste

1845289

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1845289>

Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 4 µm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Gold (0,25 Au)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 4 µm Ni)

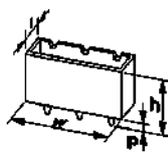
Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Isolierstoff	LCP
Isolierstoffgruppe	IIIa
CTI nach IEC 60112	175
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Materialangaben - Betätigungselement

Farbe ()	()
-----------	-----

Maße

Maßzeichnung	
Rastermaß	2,54 mm
Breite [w]	33,52 mm
Höhe [h]	9,1 mm
Länge [l]	7,39 mm
Bauhöhe	7,1 mm

Leiterplatten-Design

Pad-Geometrie	1,2 x 2,85 mm
	1,2 x 2,85 mm
Stiftabstand	2,54 mm

Mechanische Prüfungen

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mehrmaliges Anschließen und Lösen

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden

Zugprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,14 mm ² / starr / > 10 N
	0,14 mm ² / flexibel / > 10 N
	0,5 mm ² / starr / > 20 N

DMCV 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Leiterplatten-Grundleiste



1845289

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1845289>

	0,5 mm ² / flexibel / > 20 N
--	---

Steck- und Ziehkräfte

Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	100
Steckkraft je Pol ca.	2 N
Ziehkraft je Pol ca.	1 N

Kontakthalterung im Einsatz

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Kontakthalterung im Einsatz Anforderung >20 N	Prüfung bestanden

Beständigkeit von Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden

Polarisation und Kodierung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden

Sichtprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden

Maßprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	16

Isolationswiderstand

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

Temperaturzyklen

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden

Luft- und Kriechstrecken |

Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	IIIa
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	32 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV

DMCV 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Leiterplatten-Grundleiste



1845289

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1845289>

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	1,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	1,6 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	1,6 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 500 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Sweep-Geschwindigkeit	5g (60,1 Hz ... 500 Hz)
Prüfdauer je Achse	2 h

Lebensdauerprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R ₁	2,5 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	2,7 mΩ
Steckzyklen	100
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

Klimatische Prüfung

Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Korrosionsbeanspruchung	1,0 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/3 Zyklen
Wärmebeanspruchung	105 °C/168 h
Stehwechselfspannung	1,39 kV

Umgebungsbedingungen

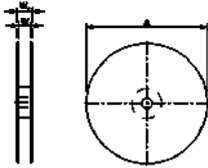
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C

Verpackungsangaben

DMCV 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Leiterplatten-Grundleiste

1845289

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1845289>

Maßzeichnung	
Verpackungsart	Gurt in 56 mm Breite
Gurtbreite [W]	56 mm
Spulenaussenmaß [W2]	62,4 mm
Spulendurchmesser [A]	330 mm
Art der Umverpackung	Transparent-Bag
ESD - Level	(D) elektrostatisch ableitfähig
Prüfspezifikation	DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07

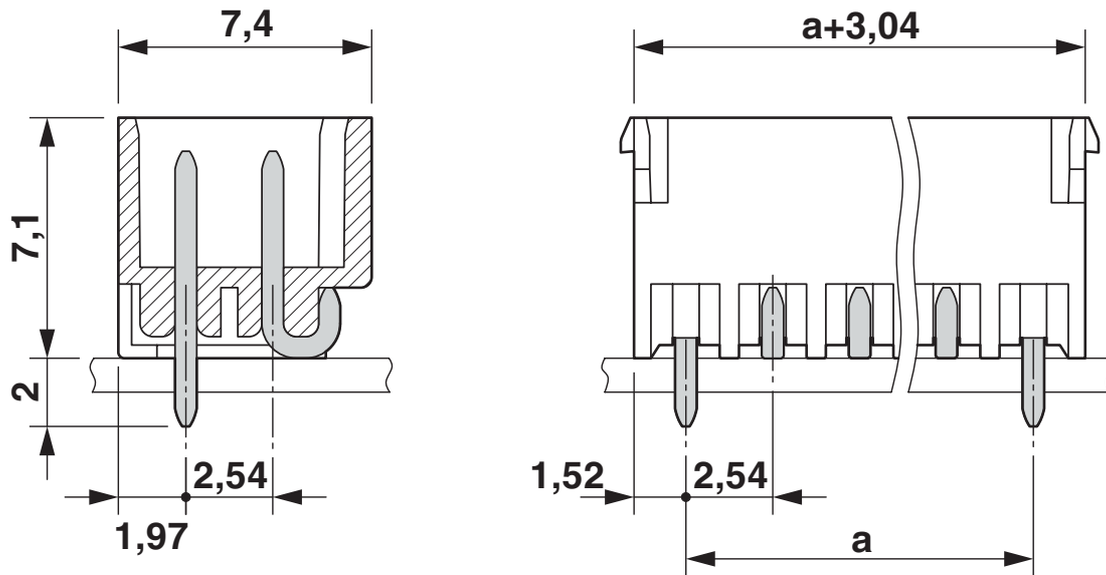
DMCV 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Leiterplatten-Grundleiste

1845289

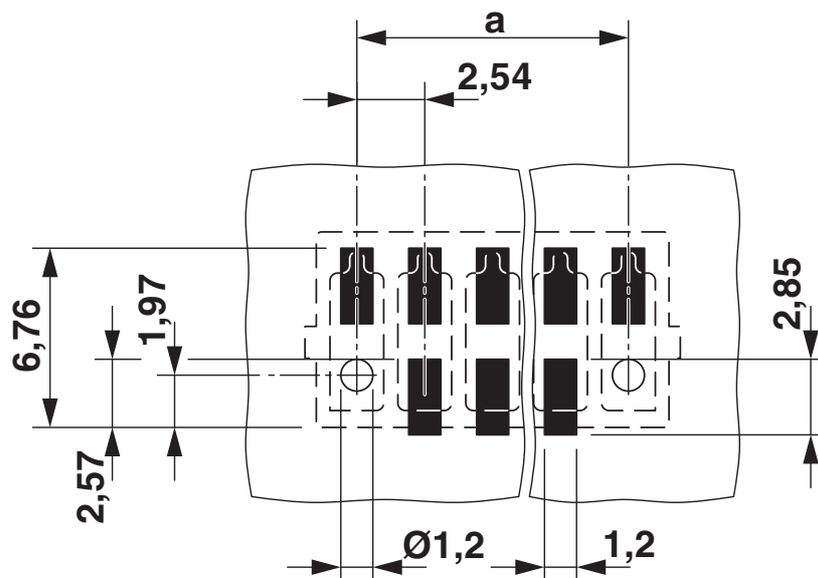
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1845289>

Zeichnungen

Maßzeichnung



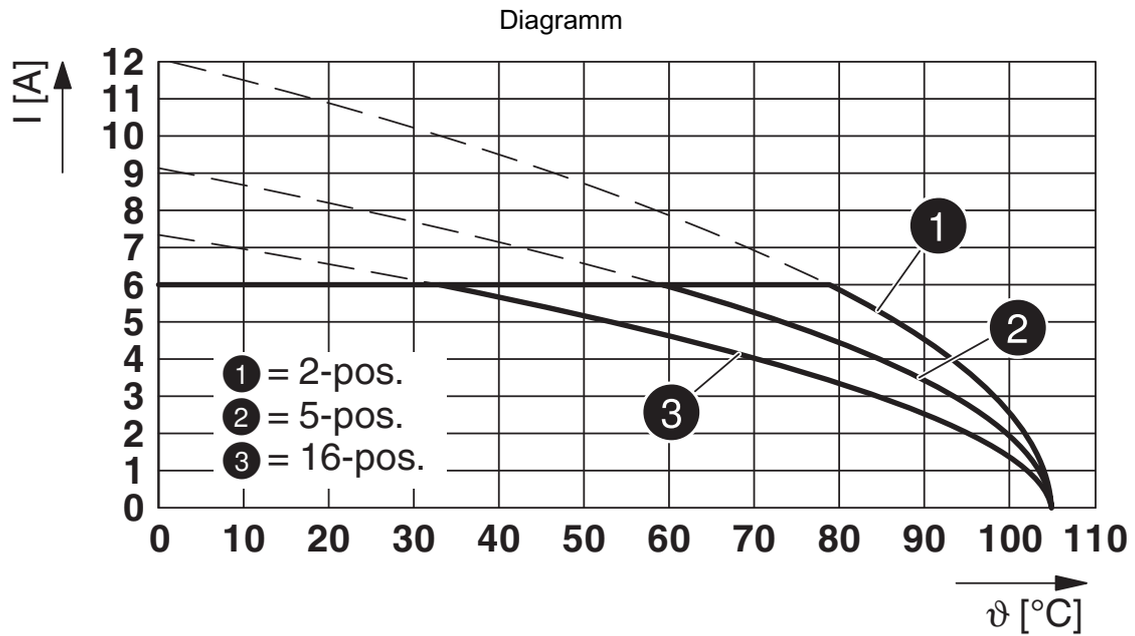
Bohrplan/Lötpadgeometrie



DMCV 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Leiterplatten-Grundleiste

1845289

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1845289>



Typ: DFMC 0,5/...-ST-2,54 mit DMCV 0,5/...-G1-2,54 SMD R...

DMCV 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Leiterplatten-Grundleiste



1845289

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1845289>

Zulassungen

 IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-59151-M1	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
	160 V	6 A	-	-

 EAC Zulassungs-ID: B.01687
--

 cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19920306	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
Usegroup B	150 V	6 A	-	-
Usegroup C	50 V	6 A	-	-

 VDE-Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40042389	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
	160 V	6 A	-	-

DMCV 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Leiterplatten-Grundleiste



1845289

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1845289>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27440402
ECLASS-10.0.1	27440402
ECLASS-11.0	27460201

ETIM

ETIM 8.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

DMCV 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Leiterplatten-Grundleiste



1845289

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1845289>

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
------------	---

DMCV 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Leiterplatten-Grundleiste

1845289

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1845289>

Zubehör

SK 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN - Kennzeichnungskarte

0804853

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804853>

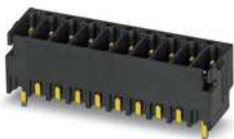


Kennzeichnungskarte, weiß, beschriftet, längs: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 99, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 2,54 mm, Schriftfeldgröße: 2,54 x 2,8 mm

SAMPLE DMCV 0,5/13-G1-2,54 SMD - Leiterplatten-Grundleiste

1860057

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1860057>



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Stift (male), Anzahl der Potenziale: 26, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 13, Anzahl der Anschlüsse: 26, Artikelfamilie: DMCV 0,5/...-G1-SMD, Rastermaß: 2,54 mm, Montage: SMD-Löten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Anzahl der Löt pins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON DFMC 0,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

DMCV 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 - Leiterplatten-Grundleiste



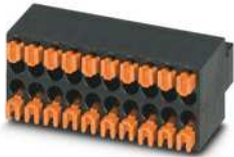
1845289

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1845289>

DFMC 0,5/13-ST-2,54 - Leiterplattenstecker

1844688

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1844688>



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Gold, Kontaktart: Buchse (female), Anzahl der Potenziale: 26, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 13, Anzahl der Anschlüsse: 26, Artikelfamilie: DFMC 0,5/...-ST, Rastermaß: 2,54 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON DFMC 0,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de