

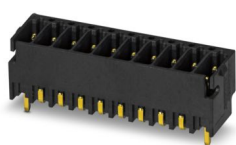
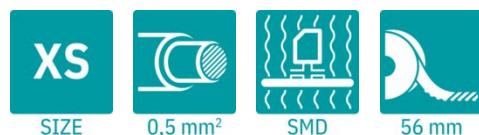
# DMCV 0,5/15-G1-2,54 SMD R56 - Presa base per circuiti stampati



1845302

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845302>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Presa base per circuiti stampati, sezione nominale: 0,5 mm<sup>2</sup>, colore: nero, corrente nominale: 6 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Au, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 30, numero di file: 2, numero poli: 15, numero di connessioni: 30, serie di prodotti: DMCV 0,5/..-G1-SMD, passo: 2,54 mm, montaggio: Saldatura SMD, layout pin: Geometria pad lineare, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON DFMC 0,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: Nastro larghezza 56 mm

## I vantaggi

- I contatti dorati garantiscono una qualità di trasmissione stabile per lungo tempo
- Strutturato per l'integrazione nel processo SMT
- La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato
- Dimensioni minime degli elementi per applicazioni in spazi ridotti

## Dati commerciali

Codice articolo	1845302
Pezzi/conf.	330 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	330 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AAAUDB
Codice prodotto	AAAUDB
GTIN	4046356965132
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,22 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# DMCV 0,5/15-G1-2,54 SMD R56 - Presa base per circuiti stampati



1845302

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845302>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	DMCV 0,5/..-G1-SMD
Linea di prodotti	COMBICON Connectors XS
Numero di poli	15
Passo	2,54 mm
Numero collegamenti	30
Numero di file	2
Numero dei potenziali	30
Tipo di fissaggio	assente
Layout pin	Geometria pad lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale $I_N$	6 A
Tensione nominale $U_N$	160 V
Resistenza di contatto	2,5 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	32 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

### Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura SMD
Layout pin	Geometria pad lineare

#### Istruzioni di lavorazione

Processo	Saldatura di reflow
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature $T_c$	260 °C
Cicli di saldatura reflow	3

### Indicazioni materiale

#### Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	completamente dorata

# DMCV 0,5/15-G1-2,54 SMD R56 - Presa base per circuiti stampati

1845302

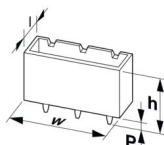
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845302>

Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Oro (0,25 Au)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (2 - 4 µm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Oro (0,25 Au)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (2 - 4 µm Ni)

## Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale isolante	LCP
Gruppo materiale isolante	IIIa
CTI secondo IEC 60112	175
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

## Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	2,54 mm
Larghezza [w]	42,68 mm
Altezza [h]	7,1 mm
Lunghezza [l]	7,39 mm
Dimensioni dei codoli	0,64 x 0,64 mm

## Design del circuito stampato

Geometria Pad	1,2 x 2,85 mm
	1,2 x 2,85 mm
Distanza codoli	2,54 mm

## Controlli meccanici

### Controllo visivo

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata

### Controllo dimensionale

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata

### Resistenza delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata

### Polarizzazione e codifica

Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
--------------------	---------------------------

# DMCV 0,5/15-G1-2,54 SMD R56 - Presa base per circuiti stampati



1845302

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845302>

Risultato	Prova superata
Portacontatti in uso	
Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata
Forza di inserzione/trazione	
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	100
Forza di inserzione per polo circa	2 N
Forza di trazione per polo circa	1 N

## Controlli elettrici

### Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	16

### Resistenza di isolamento

Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

### Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	IIIa
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	32 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	1,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	160 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	1,6 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	160 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	1,6 mm

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Prova vibrazioni

# DMCV 0,5/15-G1-2,54 SMD R56 - Presa base per circuiti stampati



1845302

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845302>

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 500 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz ... 500 Hz)
Durata di prova per asse	2 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

## Controllo della vita elettrica

Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	2,95 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	2,5 mΩ
Resistività di massa R <sub>2</sub>	2,7 mΩ
Resistività di massa R <sub>2</sub> 2° piano	2,7 mΩ
Cicli di manovra	100
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

## Controllo climatico

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Sollecitazione per effetto della corrosione	1,0 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/3 cicli
Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C

## Informazioni sull'imballaggio

Disegno quotato	
Confezione	Nastro larghezza 56 mm
Larghezza nastro [W]	56 mm
Misura esterna bobina [W2]	≤ 62,4 mm
Diametro bobina [A]	≤ 330 mm
Tipo di confezionamento	Sacchetto trasparente

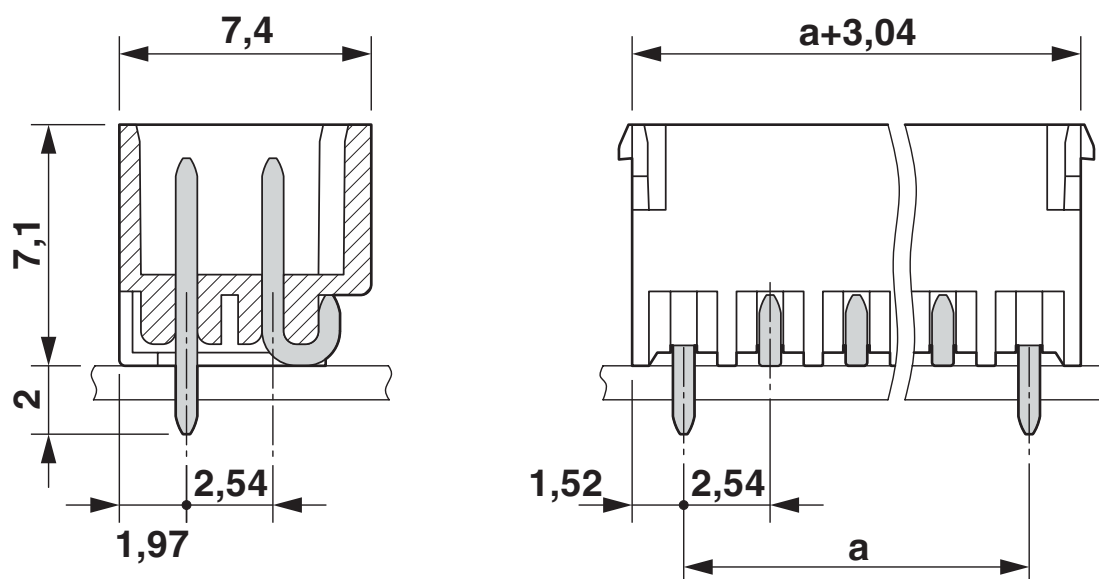
# DMCV 0,5/15-G1-2,54 SMD R56 - Presa base per circuiti stampati

1845302

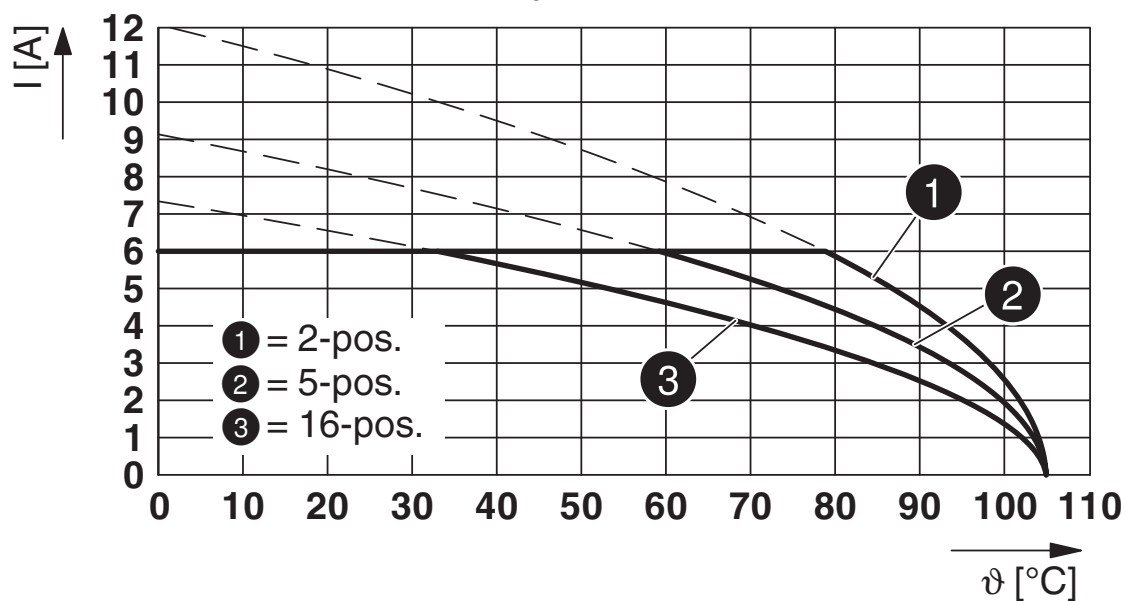
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845302>

## Disegni

Disegno quotato



Diagramma



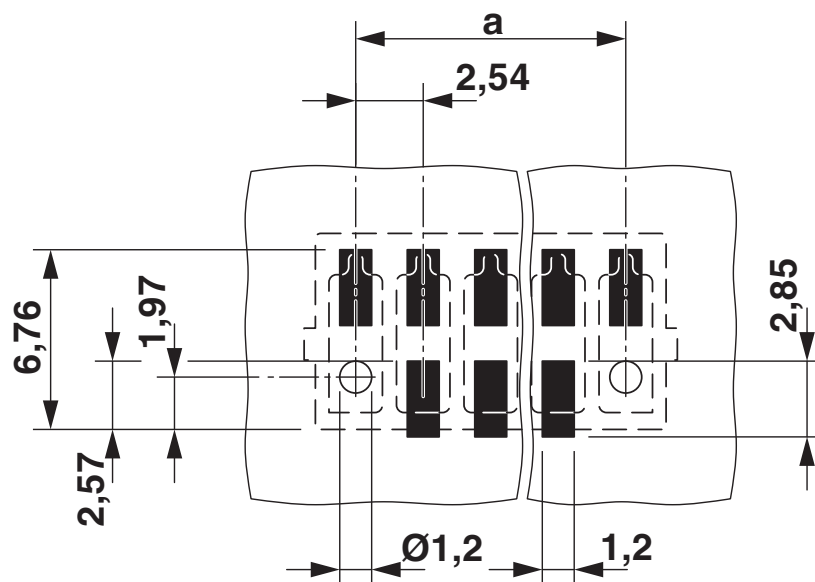
Tipo: DFMC 0,5/...-ST-2,54 con DMCV 0,5/...-G1-2,54 SMD R...

# DMCV 0,5/15-G1-2,54 SMD R56 - Presa base per circuiti stampati

1845302

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845302>

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



# DMCV 0,5/15-G1-2,54 SMD R56 - Presa base per circuiti stampati



1845302

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845302>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

### ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

### UNSPSC

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



# DMCV 0,5/15-G1-2,54 SMD R56 - Presa base per circuiti stampati



1845302

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845302>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)