

MCDV 0,5/11-G1-2,5 HT BK - Presa base per circuiti stampati



1961339

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1961339>

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.



La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

Pres a base per circuiti stampati, sezione nominale: 0,5 mm², corrente nominale: 4 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 22, numero di file: 2, numero poli: 11, numero di connessioni: 22, serie di prodotti: MCDV 0,5/..-G1-HT, passo: 2,5 mm, montaggio: Saldatura TTHR / ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON FK-MC 0,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone, Componente standard in plastica resistente alle alte temperature; idoneo per processi Reflow. Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download".

I vantaggi

- Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato

Dati commerciali

Codice articolo	1961339
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AAA1FB
Codice prodotto	AAA1FB
GTIN	4017918912659
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,7 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

MCDV 0,5/11-G1-2,5 HT BK - Presa base per circuiti stampati



1961339

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1961339>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Pres a base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MCDV 0,5/..-G1-HT
Linea di prodotti	COMBICON Connectors XS
Tipo	Componente adatto alle soluzioni Through Hole Reflow
Numero di poli	11
Passo	2,5 mm
Numero collegamenti	22
Numero di file	2
Numero dei potenziali	22
Tipo di fissaggio	assente
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I_N	4 A
Tensione nominale U_N	160 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	32 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	1,5 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 TTHR / ad onde
Layout pin	Pinning lineare

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	stagnatura galvanica
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (5 μ m - 7 μ m Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (2 μ m - 3 μ m Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (5 μ m - 7 μ m Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (2 μ m - 3 μ m Ni)

Indicazioni materiale - custodia

MCDV 0,5/11-G1-2,5 HT BK - Presa base per circuiti stampati

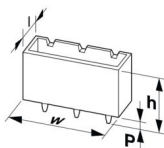


1961339

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1961339>

Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	IIIa
CTI secondo IEC 60112	325
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	2,5 mm
Altezza [h]	17,5 mm
Lunghezza [l]	21,9 mm
Altezza di installazione	18 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,5 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm

Design del circuito stampato

Distanza codoli	2,50 mm
Diametro foro	1,4 mm

Controlli elettrici

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 325
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	32 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	1,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	0,8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	1,3 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

MCDV 0,5/11-G1-2,5 HT BK - Presa base per circuiti stampati



1961339

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1961339>

Condizioni ambientali

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

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Dry bag

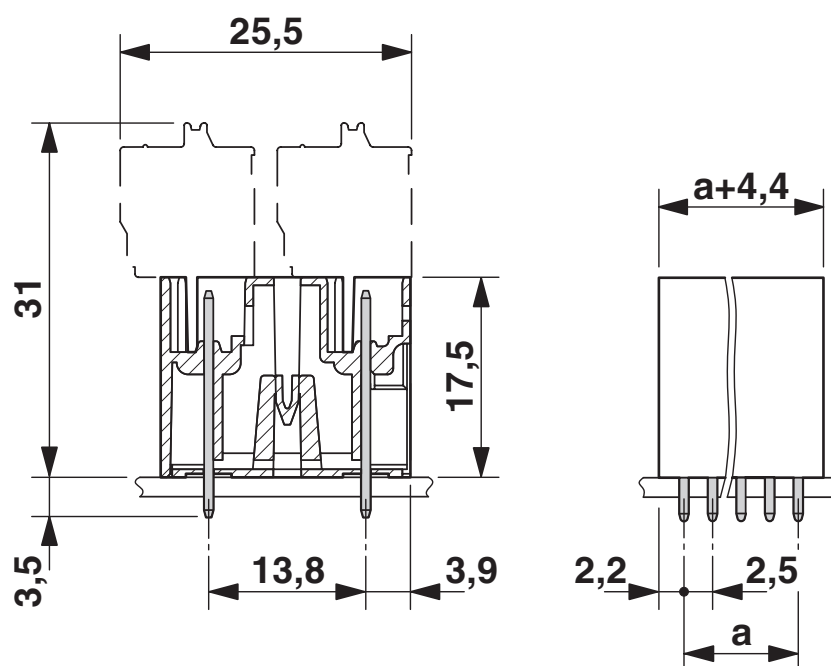
MCDV 0,5/11-G1-2,5 HT BK - Presa base per circuiti stampati

1961339

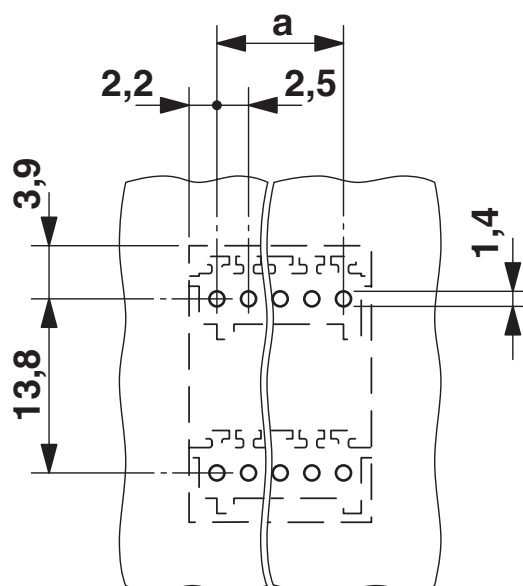
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1961339>

Disegni

Disegno quotato



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



MCDV 0,5/11-G1-2,5 HT BK - Presa base per circuiti stampati



1961339

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1961339>

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