

1131533

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1131533

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: 6 mm², colore: verde, corrente nominale: 41 A, tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 5, numero di file: 1, numero poli: 5, numero di connessioni: 5, serie di prodotti: PCV 6/..-G, passo: 7,62 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,6 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 3, sistema di spine: COMBICON PC 6, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- · Protezione da contatto estesa nel piano di inserimenti per garantire la massima sicurezza, anche quando non connessi
- · Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto
- · Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale

Dati commerciali

Codice articolo	1131533
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AADSDB
Codice prodotto	AADSDB
GTIN	4063151061050
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,53 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,53 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	CN



1131533

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1131533

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	PCV 6/G
Linea di prodotti	COMBICON Connectors L
Numero di poli	5
Passo	7,62 mm
Numero collegamenti	5
Numero di file	1
	1
Numero dei potenziali	5
Flangia di fissaggio	assente
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	3

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	41 A
Tensione nominale U _N	630 V
Resistività di massa	0,8 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	6 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a 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 (2 - 5 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 µm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (2 - 5 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 µm Ni)



1131533

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1131533

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PA GF
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Note

Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o
	sotto carico.

Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	7,62 mm
Larghezza [w]	38,5 mm
Altezza [h]	30,8 mm
Lunghezza [I]	13,5 mm
Altezza di installazione	28,2 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	2,6 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1,2 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,7 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



1131533

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1131533

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	
Forza di inserzione/trazione Risultato	Prova superata
	Prova superata 25
Risultato	·

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	6

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 |

DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
1
CTI 600
630 V
6 kV
5,5 mm
8 mm
630 V
6 kV
5,5 mm
5,5 mm
1000 V
6 kV
5,5 mm
5,5 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifica di prova	EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
--------------------	-------------------------------------



1131533

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1131533

Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
ntrollo 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	7,3 kV
Resistività di massa R ₁	0,8 mΩ
Resistività di massa R2	0,8 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
ntrollo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	3,31 kV
ndizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
Cemperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Jmidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
remperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C

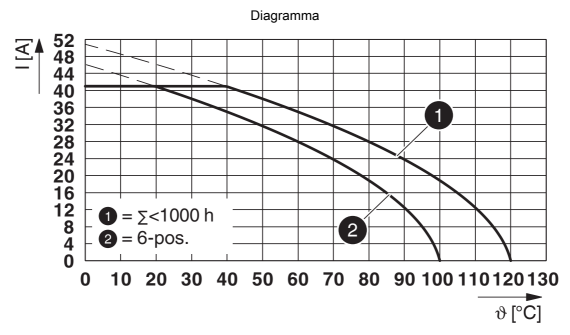
confezionato nel cartone



1131533

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1131533

Disegni



Tipo: LPC 6/...-ST-7,62 con PCV 6/...-G-7,62



1131533

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1131533

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1131533

	CULus Recognized ID omologazione: E60425-20010727			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
Standard	300 V	35 A	-	-
Use Group C				
Standard	300 V	35 A	-	-
Use Group F				
solo applicazione USR	600 V	35 A	-	-
Use Group D				
Alternativa 1	600 V	5 A	-	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050635				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
	630 V	41 A	-	-



1131533

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1131533

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460201
	ECLASS-13.0	27460201
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002637
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1131533

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1131533

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 2025 © - 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