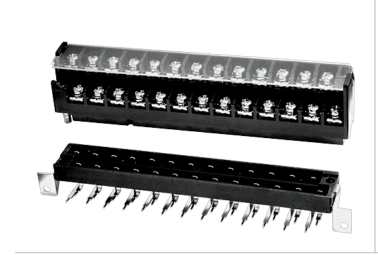
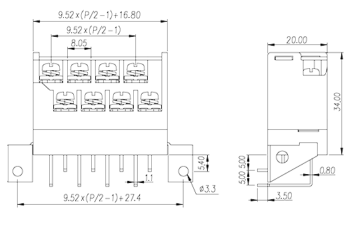


4DSDCC-14-XX

Morsettiere a barriera > Collegamento a innesto

Date:2025-11-04Version:1.1





The web catalog is for reference only. Dinkle remains the right of product modification and engineering change of the design.

The final product is made according to engineering drawing.

Descrizione del prodotto

Pitch: 9.50 mm, M3.5, 300V, 15A

Informazioni generali

Descrizione breve	Barrier terminal blocks , Screw connection
Categoria	Pluggable terminal blocks
Passo(mm)	9.50
Colore	Black(default)
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	With screw flange
Dimensione del pin (mm)	0.8x0.8
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.6~1.7
Livelli	Double level

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PBT
Gruppo di materiale isolante	IIIa
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Materiale conduttore	Copper Alloy
Trattamento della superficie di conduzione	Gold plated

Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	250
Corrente nominale (A)	24
Tensione nominale (II/2)(V)	250
Tensione nominale (III/2)(V)	250
Tensione nominale (III/3)(V)	160
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	4
Sezione del cavo solido. min (mm²)	0.75
Sezione del cavo solido. max (mm²)	2.5
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	0.75
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	2.5
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm²)	1.5
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm²)	1.5
Filettatura	M3.5
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.8x4.0
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH2
Coppia nominale (N.m)	1.4
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	0.8
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	1.4
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	8~9

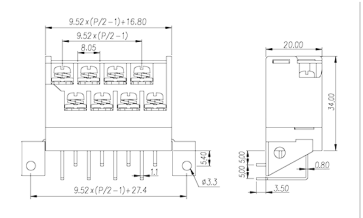
Dati di connessione - UL

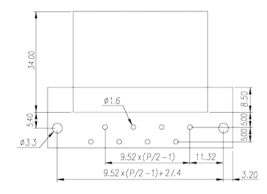
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	15
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	10
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	18
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	14
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	18
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	14

Ambiente & sicurezza

Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	130
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40
Omologazioni UL	
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	18~14
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	15
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	18~14
Tensione nominale (gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (gruppo C)(A)	10
Omologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG)	18~14
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	15
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	18~14
Tensione nominale (gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (gruppo C)(A)	10
Omologazioni VDE	
Range di cavi (mm²)	0.75~2.5
	250
Tensione nominale (V)	230

Disegni





Approvazioni







