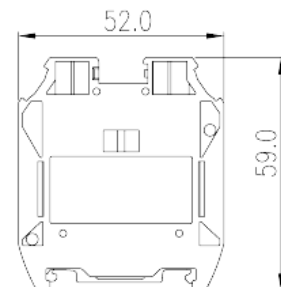


DK35H-PE

Morsettiero per guida DIN > Collegamento con morsetto a vite

Date:2026-02-12 Version:1.2



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

M6, 600V, Yellow-Green (default)

Informazioni generali

Descrizione breve	Grounding Terminal Block, Screw Connection
Categoria	Grounding Terminal Block
Passo(mm)	16
Colore	Yellow-Green (default)
Metodo di connessione	Screw Connection
Tipologia di serraggio	Rail mounting
Lunghezza (mm)	52
Larghezza (mm)	16
Altezza (mm)	59
Numero di poli	□1P
Livelli	Single level
Punti di connessione	2

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PA
--------------------	----

Gruppo di materiale isolante	I
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Resistenza di isolamento	□500MΩ at DC 500V

Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	1000
Tensione nominale (III/3)(V)	1000
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm ²)	2.5
Sezione del cavo solido. max (mm ²)	35 (for copper rail) 25 (for steel rail)
Sezione del cavo intrecciato. min (mm ²)	2.5
Sezione del cavo intrecciato. max (mm ²)	35 (for copper rail) 25 (for steel rail)
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm ²)	2.5
Sezione del cavo flessibile con max puntalino senza guaina (mm ²)	35 (for copper rail) 25 (for steel rail)
Sezione del cavo flessibile con min puntalino con guaina (mm ²)	2.5
Sezione del cavo flessibile con max puntalino con guaina (mm ²)	35 (for copper rail) 25 (for steel rail)
2 cavi solidi con identica sezione, min (mm ²)	2.5
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm ²)	16
2 cavi intrecciati con identica sezione, min (mm ²)	2.5
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm ²)	10
2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino senza guaina (mm ²)	2.5
2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino senza guaina (mm ²)	10
2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino con guaina (mm ²)	2.5
2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino con guaina (mm ²)	10
Filettatura	M6 (wire) M4 (rail)
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	1.0x5.5
Coppia nominale (N.m)	3.5 (wire) 1.2 (rail)
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	16~18
Guida di montaggio	TS-35 · TS-35/15
Fabbisogno della copertura laterale	NO

Connessione di terra

YES

Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	600
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	12
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	1 (for copper rail) 2 (for steel rail)
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	12
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	1 (for copper rail) 2 (for steel rail)

Ambiente & sicurezza

Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	120
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40

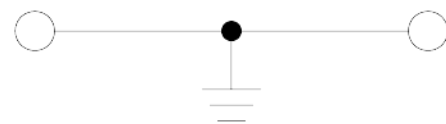
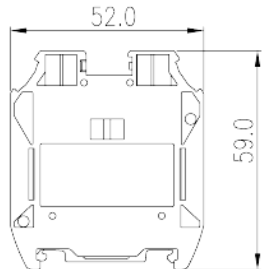
Omologazioni UL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail)
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail)
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600

Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail)
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail)
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600

Disegni



Approvazioni

