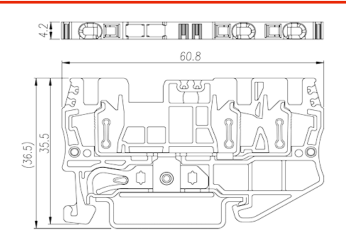


AK1.5-TN-PE

Morsettiere per guida DIN > Collegamento con morsetto a molla

Date:2025-12-01Version: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

Green-Yellow (default)

Informazioni generali

s, Grounding terminal blocks
terminal blocks
ellow (default)
mp Connection
Mounting
60.8
4.2
35.5
gle level
3
_

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 d'impulso nominale (III/3)(KV)	8	
Sezione del cavo solido. min (mm²)	0.14	
Sezione del cavo solido. max (mm²)	1.5	
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	0.14	
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	1.5	
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	0.25	
Sezione del cavo flessible con max puntalino senza guaina (mm²)	0.75	
Sezione del cavo flessible con min puntalino con guaina (mm²)	0.25	
Sezione del cavo flessible con max puntalino con guaina (mm²)	0.75	
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.4x2.5	
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	10	
Guida di montaggio	TS-35	
Fabbisogno della copertura laterale	YES	
Connessione di terra	YES	
Dati di connessione - UL		
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	600	
	20	
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	30	
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	14	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	14	
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	14 30	
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	14 30	
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL Ambiente & sicurezza	14 30 14	
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL Ambiente & sicurezza Protezione del dorso della mano (YES or NO)	14 30 14 YES	

Rensjerate crovin(ignal p (cgr B) (phovB5)(V)	3 6 9 0 4
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	30~14
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600

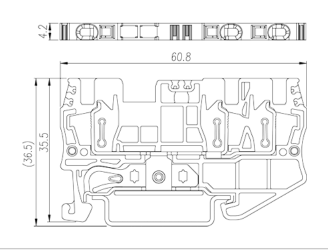
Omologazioni CUL

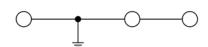
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	30~14
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	30~14
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600

Omologazioni VDE

Range di cavi (mm²)	0.14~1.5
Tensione nominale (V)	630

Disegni





circuit diagram

Approvazioni









