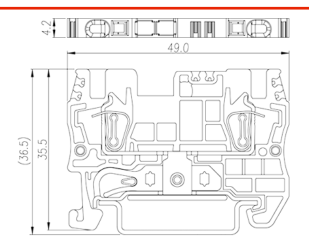


AK1.5-PE

Blocos Terminais Para Calha DIN > Ligação de mola

Date:2025-11-06Version: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.

Descrição do Produto

Green-Yellow (default)

Informação geral

Pequena descrição	DIN Rail terminal blocks, Grounding terminal blocks
Categoria	Grounding terminal blocks
Cor	Green-Yellow (default)
Método de ligação	Spring Clamp Connection
Tipo de montagem	Rail Mounting
Comprimento (mm)	49
Largura (mm)	4.2
Altura (mm)	35.5
Níveis	Single level
ontos de conexão	2

Informações materiais

Material isolante	PA
Grupo de materiais de isolamento	I
classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	V0

Resistência de isolamento	≥500MΩ at DC 500V		
Dados de conexão-IEC			
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8		
Seção transversal do condutor solid.min (mm²)	0.14		
Seção transversal do condutor solid.max (mm²)	1.5		
Seção transversal do condutor varada. min (mm²)	0.14		
Seção transversal do condutor varada. max (mm²)	1.5		
Secção transversal do condutor flexível, com ferrule mínimo sem manga de plástico (mm²)	0.25		
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima sem manga de plástico (mm²)	0.75		
Secção transversal do condutor flexível, com min ligadura com manga de plástico (mm²)	0.25		
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima com manga de plástico (mm²)	0.75		
Tamanho da chave de fenda entalhada (espessura da lâmina x Largura) (mm)	0.4x2.5		
Comprimento de decapagem (mm)	10		
Trilho de montagem	TS-35		
Placa de cobertura final necessária	YES		
Conexões de aterramento	YES		
Dados de conexão-UL			
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	30		
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	14		
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	30		
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	14		
Ambiente e Segurança			
Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO)	YES		
Proteção de dedos (SIM ou NÃO)	YES		
Temperatura de operação. máximo (° C)	120		
Temperatura de operação. min (° C)	-40		
Aprovações UL			
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	30~14		

Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	30~14
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600

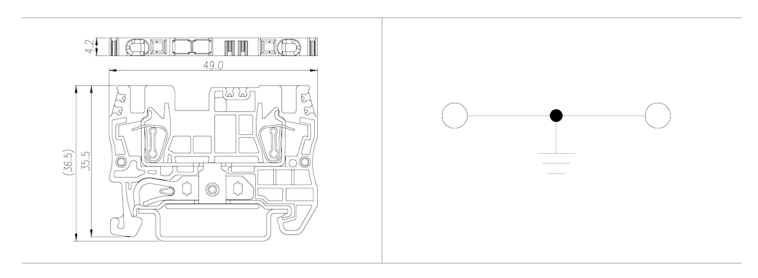
Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	30~14
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	30~14
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600

Aprovações VDE

Alcance do fio (mm²)	0.14~1.5
Tensão nominal (V)	630

Desenhos



Aprovações









