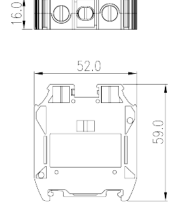


DK35H-PE

Morsettiere per guida DIN > Collegamento con morsetto a vite

Date:2025-12-09Version: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 |
|--------------------|----|
| | |



| V0 500MΩ at DC 500V 1000 1000 8 2.5 per rail) 25 (for steel rail) 2.5 per rail) 25 (for steel rail) 2.5 |
|--|
| 1000 1000 8 2.5 per rail) 25 (for steel rail) 2.5 per rail) 25 (for steel rail) 2.5 |
| 1000 8 2.5 per rail) 25 (for steel rail) 2.5 per rail) 25 (for steel rail) 2.5 |
| 1000 8 2.5 per rail) 25 (for steel rail) 2.5 per rail) 25 (for steel rail) 2.5 |
| 8 2.5 per rail) 25 (for steel rail) 2.5 per rail) 25 (for steel rail) 2.5 |
| 2.5 per rail) 25 (for steel rail) 2.5 per rail) 25 (for steel rail) 2.5 |
| per rail) 25 (for steel rail) 2.5 per rail) 25 (for steel rail) 2.5 |
| 2.5 per rail) 25(for steel rail) 2.5 |
| per rail) 25(for steel rail) 2.5 |
| 2.5 |
| |
| per rail)25 (for steel rail) |
| |
| 2.5 |
| per rail) 25(for steel rail) |
| 2.5 |
| 16 |
| 2.5 |
| 10 |
| 2.5 |
| 10 |
| 2.5 |
| 10 |
| (wire) M4 (rail) |
| 1.0x5.5 |
| |
| |

Fabbisogno della copertura laterale

Coppia di serraggio con flangia. min (mm)

Guida di montaggio

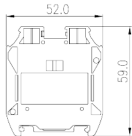
16~18

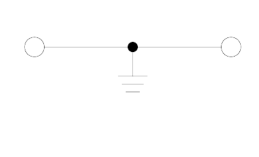
TS-35 \ TS-35/15

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. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) | 120 -40 |
| Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL | -40 |
| Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG) | -40 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail |
| Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) | -40 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail 600 |
| Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Range di cavi (gruppo C)(AWG) | -40 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail) 600 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail) |
| Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) | -40 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail) |
| Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Range di cavi (gruppo C)(AWG) | -40 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail) 600 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail) |
| Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) | -40 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail 600 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail 600 |
| Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Omologazioni CUL | -40 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail 600 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail |
| Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Omologazioni CUL Range di cavi (gruppo B)(AWG) | -40 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail 600 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail 600 12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail |







Approvazioni





