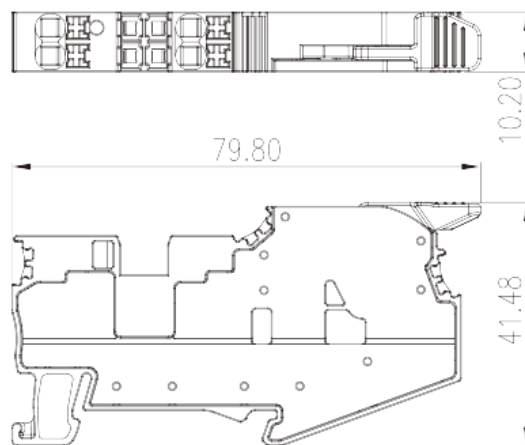
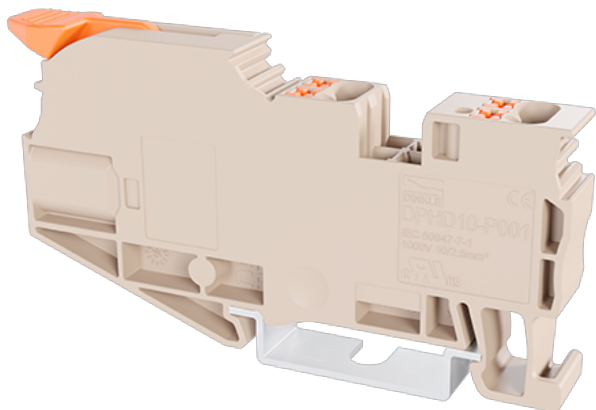


# DPHD10-P001

Morsettiere per guida DIN > Design a innesto

Date:2025-12-16



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

600V, 60A, Beige (default)

## Informazioni generali

|                        |   |
|------------------------|---|
| Descrizione breve      | Potential collective Terminal Block, Push-in Design |
| Categoria              | Potential collective Terminal Block                 |
| Colore                 | Beige (default)                                     |
| Metodo di connessione  | Push-in Design                                      |
| Tipologia di serraggio | Rail Mounting                                       |
| Lunghezza (mm)         | 79.8  |
| Larghezza (mm)         | 41.5  |
| Altezza (mm)           | 41.5/ 43 ( TS-35N ) / 50.5 ( TS-35/15N )            |
| Livelli                | Single level  |
| Punti di connessione   | 5   |

## Informazioni sul materiale

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale isolante                 | PA                                  |
| Gruppo di materiale isolante       | I                                   |
| Grado di estinguenza, secondo UL94 | V0                                  |
| Resistenza di isolamento           | $\geq 500\text{M}\Omega$ at DC 500V |

## Informazioni sul materiale

|   |                    |
|---|--------------------|
| Tensione nominale (V)   | 1000               |
| Corrente nominale (A)   | 57/24              |
| Tensione nominale (III/3)(V)  | 1000               |
| Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)   | 8                  |
| Sezione del cavo solido. min (mm <sup>2</sup> )   | 0.5/0.14           |
| Sezione del cavo solido. max (mm <sup>2</sup> )   | 10/4               |
| Sezione del cavo intrecciato. min (mm <sup>2</sup> )                                    | 0.5/0.14           |
| Sezione del cavo intrecciato. max (mm <sup>2</sup> )                                    | 10/2.5             |
| Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm <sup>2</sup> )           | 0.5/0.25           |
| Sezione del cavo flessibile con max puntalino senza guaina (mm <sup>2</sup> )           | 10/2.5             |
| Sezione del cavo flessibile con min puntalino con guaina (mm <sup>2</sup> )             | 0.5/0.25           |
| Sezione del cavo flessibile con max puntalino con guaina (mm <sup>2</sup> )             | 10/2.5             |
| 2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino con guaina (mm <sup>2</sup> ) | 1.5/0.5            |
| 2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino con guaina (mm <sup>2</sup> ) | 4/0.5              |
| Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)                        | 0.6X3.5/1X5.5      |
| Coppia di serraggio con flangia. min (mm)   | 12~14 9~10         |
| Guida di montaggio  | TS-35N · TS-35/15N |
| Fabbisogno della copertura laterale   | NO                 |
| Connessione di terra  | NO                 |

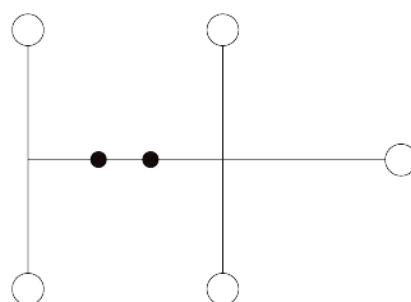
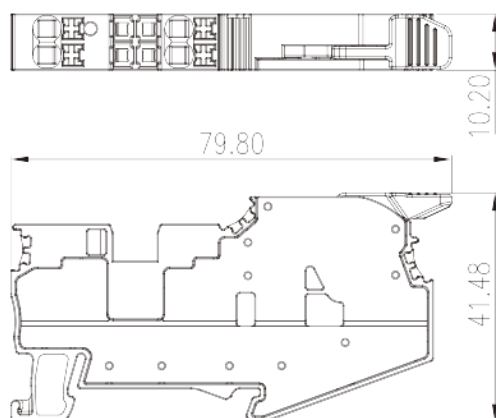
## Dati di connessione - UL

|  |       |
|--|-------|
| Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)   | 600   |
| Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)   | 60/20 |
| Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)   | 600   |
| Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)   | 60/20 |
| Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL      | 20/26 |
| Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL      | 6/12  |
| Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL | 20/26 |
| Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL | 6/12  |

## 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 |

## Disegni



## Approvazioni

