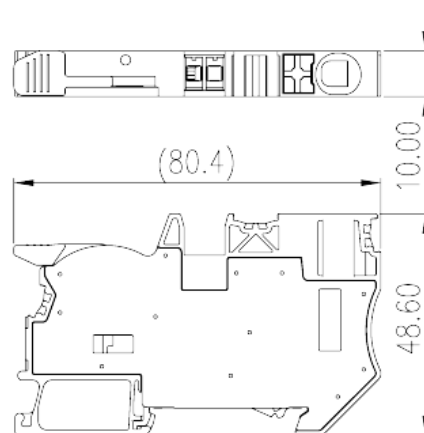
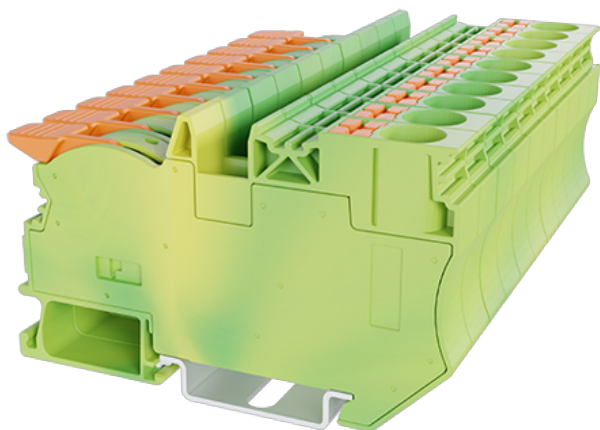


# DPH10-DP-PE

Morsettiere per guida DIN &gt; Design a innesto

Date:2026-04-29



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, Yellow-Green (default)

## Informazioni generali

|                        |  |
|------------------------|--|
| Descrizione breve      | Grounding Terminal Block, Push-in Design |
| Categoria              | Grounding Terminal Block                 |
| Colore                 | Refer to drawing                         |
| Metodo di connessione  | Push-in Design                           |
| Tipologia di serraggio | Rail Mounting                            |
| Lunghezza (mm)         | 80.4                                     |
| Larghezza (mm)         | 10                                       |
| Altezza (mm)           | 50.1 ( TS-35N ) / 57.6 ( TS-35/15N )     |
| 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

 $\square 500M\Omega$  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 <sup>2</sup> )   | 0.5                |
| Sezione del cavo solido. max (mm <sup>2</sup> )   | 16                 |
| Sezione del cavo intrecciato. min (mm <sup>2</sup> )                                    | 0.5                |
| Sezione del cavo intrecciato. max (mm <sup>2</sup> )                                    | 10                 |
| Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm <sup>2</sup> )           | 0.5                |
| Sezione del cavo flessibile con max puntalino senza guaina (mm <sup>2</sup> )           | 10                 |
| Sezione del cavo flessibile con min puntalino con guaina (mm <sup>2</sup> )             | 0.5                |
| Sezione del cavo flessibile con max puntalino con guaina (mm <sup>2</sup> )             | 10                 |
| 2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino con guaina (mm <sup>2</sup> ) | 1.5                |
| 2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino con guaina (mm <sup>2</sup> ) | 4                  |
| Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)                        | 1x5.5              |
| Coppia di serraggio con flangia. min (mm)   | 18~20              |
| Guida di montaggio  | TS-35N · TS-35/15N |
| 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 |
| Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)   | 600 |
| Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL      | 20  |
| Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL      | 6   |
| Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL | 20  |
| Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL | 6   |

## 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 |

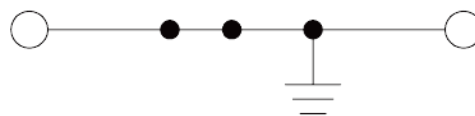
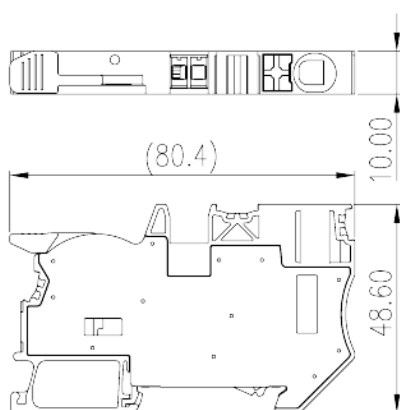
## Omologazioni UL

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Range di cavi (gruppo B)(AWG)   | 20~6 |
| Tensione nominale (gruppo B)(V) | 600  |
| Range di cavi (gruppo C)(AWG)   | 20~6 |
| Tensione nominale (gruppo C)(V) | 600  |
| Range di cavi (gruppo D)(AWG)   | 20~6 |
| Tensione nominale (gruppo D)(V) | 600  |

## Omologazioni CUL

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Range di cavi (gruppo B)(AWG)   | 20~6 |
| Tensione nominale (gruppo B)(V) | 600  |
| Range di cavi (gruppo C)(AWG)   | 20~6 |
| Tensione nominale (gruppo C)(V) | 600  |
| Range di cavi (gruppo D)(AWG)   | 20~6 |
| Tensione nominale (gruppo D)(V) | 600  |

## Disegni



## Approvazioni

