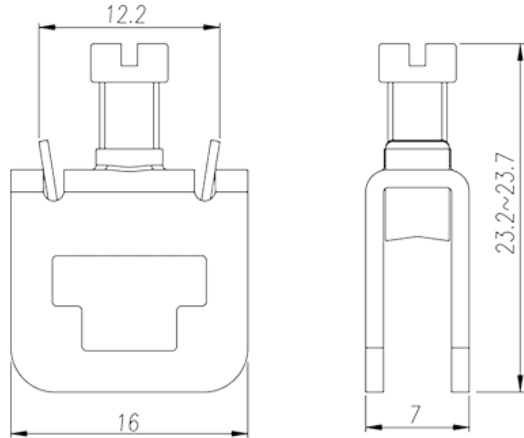


# DKZ4

Morsettiero per guida DIN > Morsettiero per barra collettrice

Date:2026-01-16 Version: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

M4, Steel

## Informazioni generali

|                        |  |
|------------------------|--|
| Descrizione breve      | DIN Rail terminal blocks, Busbar terminal blocks |
| Metodo di connessione  | Screw connection                                 |
| Tipologia di serraggio | Busbar mounting                                  |
| Punti di connessione   | 1  |

## Informazioni sul materiale

|  |         |
|--|---------|
| Sezione del cavo solido. min (mm <sup>2</sup> )                  | 0.5     |
| Sezione del cavo solido. max (mm <sup>2</sup> )                  | 6       |
| Sezione del cavo intrecciato. min (mm <sup>2</sup> )             | 0.5     |
| Sezione del cavo intrecciato. max (mm <sup>2</sup> )             | 6       |
| Filettatura  | M4      |
| Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.) | 1.0x5.5 |
| Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)                     | PH2     |
| Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)                     | 1.2     |
| Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)                      | 1.44    |

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Fabbisogno della copertura laterale | NO |
| Connessione di terra                | NO |

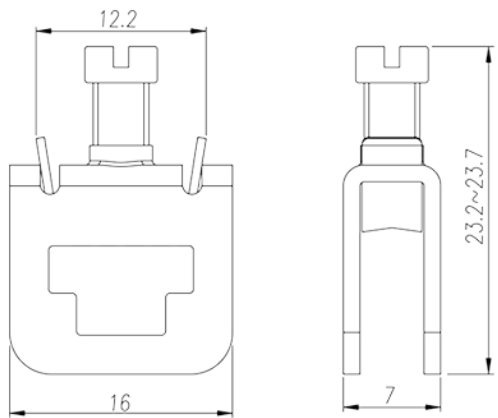
## Dati di connessione - UL

|  |    |
|--|----|
| Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL      | 20 |
| Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL      | 10 |
| Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL | 20 |
| Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL | 10 |

## Ambiente & sicurezza

|   |    |
|---|----|
| Protezione del dorso della mano (YES or NO) | NO |
| Protezione delle dita (YES or NO)           | NO |

## Disegni



## Approvazioni

