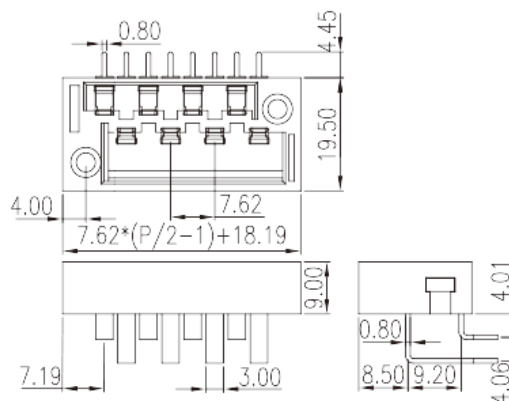
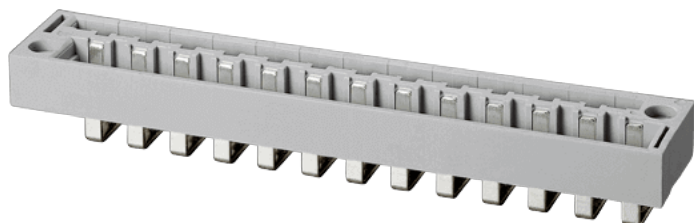


2DSB-14-XX

Morsettiere a barriera > Collegamento a innesto

Date:2026-04-17Version: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

Pitch : 7.62 mm, 300V, 14A

Informazioni generali

| | |
|--------------------------------|---|
| Descrizione breve | Barrier terminal blocks, Screw connection |
| Categoria | Pluggable terminal blocks |
| Passo(mm) | 7.62 |
| Colore | Grey (default) |
| Metodo di connessione | Screw connection |
| Tipologia di serraggio | With mounting flange |
| Dimensione del pin (mm) | 0.8x1.0 |
| Diametro del foro nel PCB (mm) | 1.6 |
| Livelli | Double level |

Informazioni sul materiale

| | |
|--|--------------|
| Materiale isolante | PBT |
| Gruppo di materiale isolante | IIIa |
| Grado di estinguenza, secondo UL94 | V0 |
| Materiale conduttore | Copper Alloy |
| Trattamento della superficie di conduzione | Gold plated |

Informazioni sul materiale

| | |
|---|-----|
| Tensione nominale (V) | 320 |
| Corrente nominale (A) | 15 |
| Tensione nominale (II/2)(V) | 320 |
| Tensione nominale (III/2)(V) | 320 |
| Tensione nominale (III/3)(V) | 250 |
| Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV) | 4 |
| Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV) | 4 |
| Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV) | 4 |

Dati di connessione - UL

| | |
|--|-----|
| Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) | 300 |
| Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) | 14 |

Ambiente & sicurezza

| | |
|---|-----|
| Protezione del dorso della mano (YES or NO) | YES |
| Temperatura di lavoro. max (°C) | 130 |
| Temperatura di lavoro. min (°C) | -40 |

Omologazioni UL

| | |
|---------------------------------|-----|
| Tensione nominale (gruppo B)(V) | 300 |
| Corrente nominale (gruppo B)(A) | 14 |

Omologazioni CUL

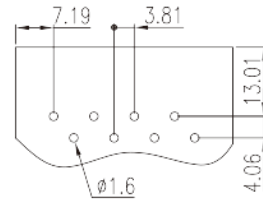
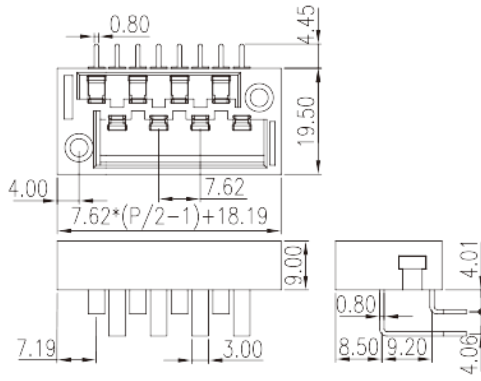
| | |
|---------------------------------|-----|
| Tensione nominale (gruppo B)(V) | 300 |
| Corrente nominale (gruppo B)(A) | 14 |

Omologazioni VDE

| | |
|-----------------------|-----|
| Tensione nominale (V) | 320 |
| Corrente nominale (A) | 15 |

Disegni

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|



Approvazioni

