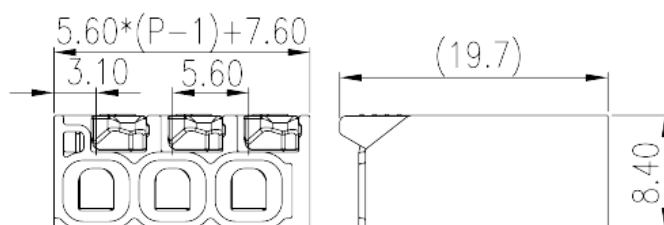


# 0126-11XX

Morsettiere per PCB > Connettore PCB

Date:2026-02-17



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: 5.60 mm, 600V, 20A

## Informazioni generali

|                        |  |
|------------------------|--|
| Descrizione breve      | Single Level Feed-through Terminal Block, Push-in Design |
| Categoria              | Single Level Feed-through Terminal Block                 |
| Passo(mm)              | 5.60   |
| Colore                 | Refer to drawing   |
| Metodo di connessione  | Push-in Design   |
| Tipologia di serraggio | Without  |
| Lunghezza (mm)         | $5.60 \times (P-1) + 7.6$                                |
| Larghezza (mm)         | 18.3   |
| Altezza (mm)           | 8.4  |
| Numero di poli         | 02P~05P  |
| Livelli                | Single level   |

## Informazioni sul materiale

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Materiale isolante           | PC   |
| Gruppo di materiale isolante | IIIa |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Grado di estinguenza, secondo UL94         | V2                            |
| Resistenza di isolamento                   | $\geq 1000M\Omega$ at DC 500V |
| Materiale conduttore                       | COPPER ALLOY                  |
| Trattamento della superficie di conduzione | Tin PLATED                    |

## Informazioni sul materiale

|   |       |
|---|-------|
| Tensione nominale (V)   | 450   |
| Corrente nominale (A)   | 32    |
| Tensione nominale (II/2)(V)   | 450   |
| Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)  | 4     |
| Sezione del cavo solido. min (mm <sup>2</sup> )   | 0.14  |
| Sezione del cavo solido. max (mm <sup>2</sup> )   | 4     |
| Sezione del cavo intrecciato. min (mm <sup>2</sup> )                                      | 0.14  |
| Sezione del cavo intrecciato. max (mm <sup>2</sup> )                                      | 4     |
| Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm <sup>2</sup> )             | 0.25  |
| Sezione del cavo flessibile con max puntalino senza guaina (mm <sup>2</sup> )             | 2.5   |
| Sezione del cavo flessibile con min puntalino con guaina (mm <sup>2</sup> )               | 0.25  |
| Sezione del cavo flessibile con max puntalino con guaina (mm <sup>2</sup> )               | 2.5   |
| 2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino senza guaina (mm <sup>2</sup> ) | 0.5   |
| 2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino senza guaina (mm <sup>2</sup> ) | 1.5   |
| Coppia di serraggio con flangia. min (mm)   | 12~14 |

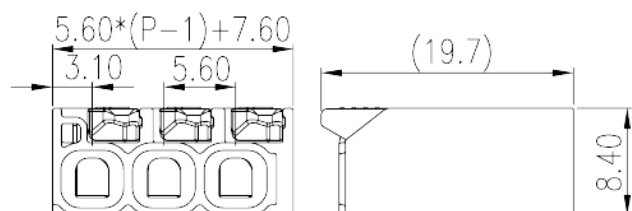
## Dati di connessione - UL

|  |     |
|--|-----|
| Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V) | 600 |
| Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) | 20  |
| Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL    | 24  |
| Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL    | 12  |

## Ambiente & sicurezza

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Protezione delle dita (YES or NO) | YES |
| Temperatura di lavoro. max (°C)   | 85  |
| Temperatura di lavoro. min (°C)   | -40 |

## Disegni



## Approvazioni

