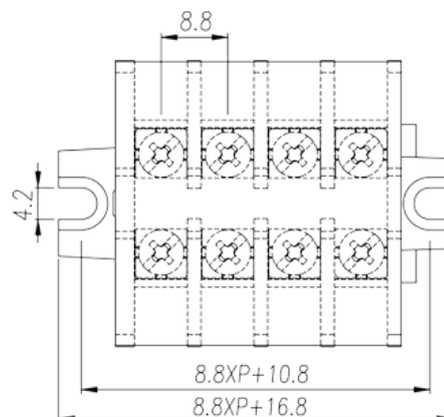


# DKB10-XXPCK

Morsettiere NEMA > Installazione su pannello

Date:2024-05-04



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 : 8.80mm, M3, 600V, 15A

## Informazioni generali

|                        |  |
|------------------------|--|
| Descrizione breve      | Barrier terminals blocks, Panel Mounting |
| Categoria              | Panel Mounting                           |
| Passo(mm)              | 8.800000000000001                        |
| Colore                 | Black (default)                          |
| Metodo di connessione  | Screw connection                         |
| Tipologia di serraggio | Panel Mounting                           |
| Lunghezza (mm)         | 8.80*P+16.8                              |
| Larghezza (mm)         | 38                                       |
| Altezza (mm)           | 27.2                                     |
| Numero di poli         | 1  |
| Livelli                | Single level                             |

## Informazioni sul materiale

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Materiale isolante                 | PC   |
| Gruppo di materiale isolante       | IIIa |
| Grado di estinguenza, secondo UL94 | V2   |

|  |              |
|--|--------------|
| Materiale conduttore                       | Copper Alloy |
| Trattamento della superficie di conduzione | Ni plated    |

## Informazioni sul materiale

|  |         |
|--|---------|
| Tensione nominale (V)  | 800     |
| Corrente nominale (A)  | 24      |
| Tensione nominale (III/3)(V)                                     | 800     |
| Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)                           | 8       |
| Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)                          | 8       |
| Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)                          | 8       |
| Sezione del cavo solido. min (mm <sup>2</sup> )                  | 0.34    |
| Sezione del cavo solido. max (mm <sup>2</sup> )                  | 2.5     |
| Sezione del cavo intrecciato. min (mm <sup>2</sup> )             | 0.34    |
| Sezione del cavo intrecciato. max (mm <sup>2</sup> )             | 2.5     |
| 2 cavi solidi con identica sezione, max (mm <sup>2</sup> )       | 2.5     |
| 2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm <sup>2</sup> )  | 2.5     |
| Filettatura  | M3      |
| Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.) | 0.8X4.0 |
| Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)                     | PH1     |
| Coppia nominale (N.m)  | 0.5     |
| Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)                     | 0.5     |
| Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)                      | 0.6     |
| Coppia di serraggio con flangia. min (mm)                        | 8~9     |

## Dati di connessione - UL

|  |     |
|--|-----|
| Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)   | 600 |
| Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)   | 15  |
| Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)   | 600 |
| Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)   | 15  |
| Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL      | 22  |
| Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL      | 14  |
| Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL | 22  |
| Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL | 14  |

## Ambiente & sicurezza

|   |     |
|---|-----|
| Protezione del dorso della mano (YES or NO) | YES |
| Protezione delle dita (YES or NO)           | NO  |
| Temperatura di lavoro. max (°C)             | 125 |
| Temperatura di lavoro. min (°C)             | -40 |

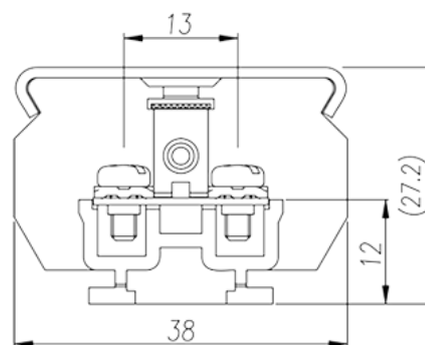
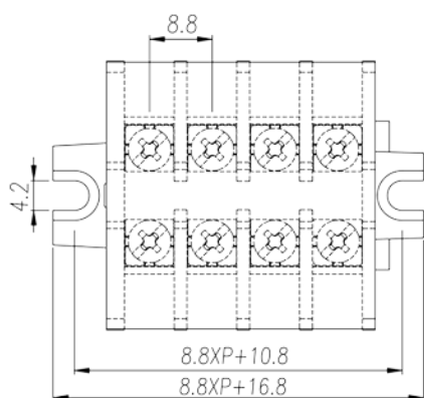
## Omologazioni UL

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Range di cavi (gruppo B)(AWG)   | 22~14 |
| Tensione nominale (gruppo B)(V) | 600   |
| Corrente nominale (gruppo B)(A) | 15    |
| Range di cavi (gruppo C)(AWG)   | 22~14 |
| Tensione nominale (gruppo C)(V) | 600   |
| Corrente nominale (gruppo C)(A) | 15    |

## Omologazioni CUL

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Range di cavi (gruppo B)(AWG)   | 22~14 |
| Tensione nominale (gruppo B)(V) | 600   |
| Corrente nominale (gruppo B)(A) | 15    |
| Range di cavi (gruppo C)(AWG)   | 22~14 |
| Tensione nominale (gruppo C)(V) | 600   |
| Corrente nominale (gruppo C)(A) | 15    |

## Disegni



## Approvazioni

