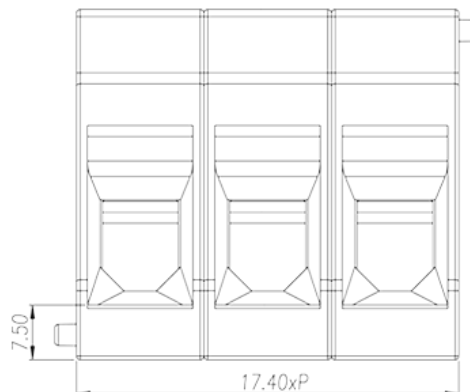


# 0220-10XX

Morsettiere NEMA &gt; Installazione su pannello

Date:2026-06-04



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 : 17.40mm, 600V, 115A

## Informazioni generali

Descrizione breve	Barrier terminals blocks, Panel Mounting
Categoria	Panel Mounting
Passo(mm)	17.40
Colore	Black (default)
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	Panel mounting
Lunghezza (mm)	17.40*P+7
Larghezza (mm)	60
Altezza (mm)	48

## Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PA66
Gruppo di materiale isolante	I
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Materiale conduttore	Copper Alloy
Trattamento della superficie di conduzione	Tinned

## Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	630
Corrente nominale (A)	125
Tensione nominale (II/2)(V)	1000
Tensione nominale (III/2)(V)	1000
Tensione nominale (III/3)(V)	630
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> )	16
Sezione del cavo solido. max (mm <sup>2</sup> )	35
Sezione del cavo intrecciato. min (mm <sup>2</sup> )	16
Sezione del cavo intrecciato. max (mm <sup>2</sup> )	35
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm <sup>2</sup> )	16
Sezione del cavo flessibile con min puntalino con guaina (mm <sup>2</sup> )	16
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm <sup>2</sup> )	16
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm <sup>2</sup> )	16
Filettatura	M6
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	1.0x5.5
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH2
Coppia nominale (N.m)	Front : 4.5N·m Back : 2N·m
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	2.5
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	3
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	15~16mm

## Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	115
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	115
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	6
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	2
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	6

Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	2
--	---

## Ambiente & sicurezza

Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Protezione delle dita (YES or NO)	NO
Temperatura di lavoro. max (°C)	115
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40

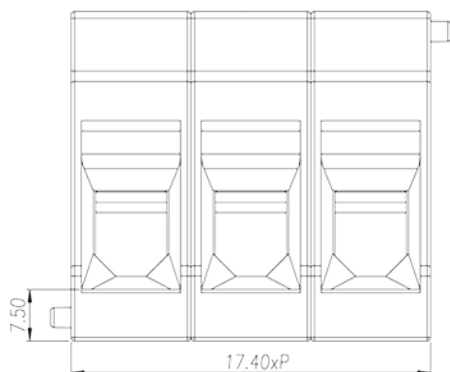
## Omologazioni UL

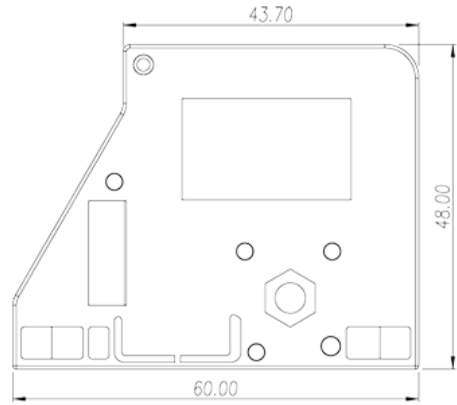
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	6~2
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	115
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	6~2
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	115

## Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	6~2
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	115
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	6~2
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	115

## Disegni





## Approvazioni

