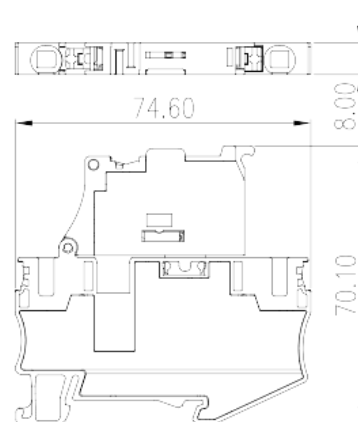
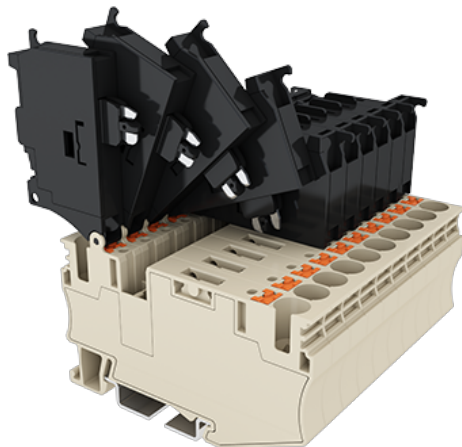


DP6N-TFLXX-6.3X32

Morsettiero per guida DIN > Design a innesto

Date:2025-12-16



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

300V, 6.3A, Beige (default)

Informazioni generali

Descrizione breve	Fuse Terminal Block, Push-in Design
Categoria	Fuse Terminal Block
Colore	Beige (default)
Metodo di connessione	Push-in Design
Tipologia di serraggio	Rail Mounting
Lunghezza (mm)	74.6
Larghezza (mm)	8
Altezza (mm)	70.1
Numero di poli	$\geq 1P$
Livelli	Single level
Punti di connessione	2

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PA
--------------------	----

Gruppo di materiale isolante	I
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Resistenza di isolamento	$\geq 500M\Omega$ at DC 500V

Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	630
Corrente nominale (A)	6.3
Tensione nominale (III/3)(V)	630
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	6
Sezione del cavo solido. min (mm ²)	0.5
Sezione del cavo solido. max (mm ²)	10
Sezione del cavo intrecciato. min (mm ²)	0.5
Sezione del cavo intrecciato. max (mm ²)	6
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm ²)	0.5
Sezione del cavo flessibile con max puntalino senza guaina (mm ²)	6
Sezione del cavo flessibile con min puntalino con guaina (mm ²)	0.5
Sezione del cavo flessibile con max puntalino con guaina (mm ²)	6
2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino con guaina (mm ²)	0.5
2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino con guaina (mm ²)	1.5
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.8x4.0
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	12
Guida di montaggio	TS-35
Fabbisogno della copertura laterale	NO
Connessione di terra	NO

Dati di connessione - UL

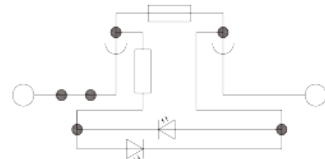
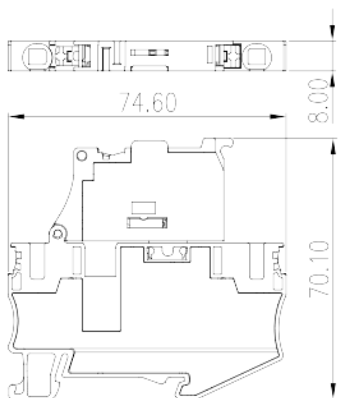
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	6.3
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	6.3
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	20

Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	8
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	20
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	8

Ambiente & sicurezza

Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	120
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40

Disegni



* DP6-TFLXX(6.3X32) with LED display.

Part number	LED	Voltage
DP6-TFL24(6.3X32)	with LED light	24V
DP6-TFL60(6.3X32)	with LED light	60V
DP6-TFL110(6.3X32)	with LED light	110V
DP6-TFL250(6.3X32)	with LED light	250V
DP6-TFL630(6.3X32)	with LED light	630V

Approvazioni





Delight Through Connections