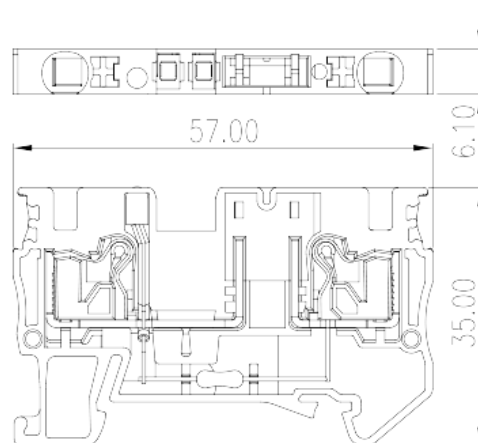
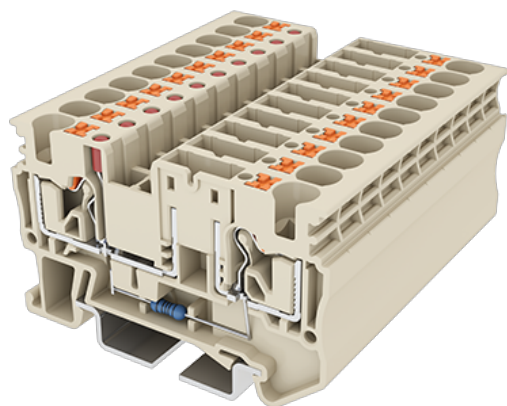


DP4N-TFULXX

Morsettiere per guida DIN > Design a innesto

Date:2026-04-29



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

12V/24V/48V, 15A, 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)	57
Larghezza (mm)	6.1
Altezza (mm)	35
Numero di poli	≥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

 $\geq 500\text{M}\Omega$ at DC 500V

Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	12/24/48
Corrente nominale (A)	10
Tensione nominale (III/3)(V)	12/24/48
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	6
Sezione del cavo solido. min (mm ²)	0.2
Sezione del cavo solido. max (mm ²)	6
Sezione del cavo intrecciato. min (mm ²)	0.2
Sezione del cavo intrecciato. max (mm ²)	4
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm ²)	0.25
Sezione del cavo flessibile con max puntalino senza guaina (mm ²)	4
Sezione del cavo flessibile con min puntalino con guaina (mm ²)	0.25
Sezione del cavo flessibile con max puntalino con guaina (mm ²)	4
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
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.8x4
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	12
Guida di montaggio	TS-35
Fabbisogno della copertura laterale	YES
Connessione di terra	NO

Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	12/24/48
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	15
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	12/24/48
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	15
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	24
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	10
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	24

Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	10
--	----

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

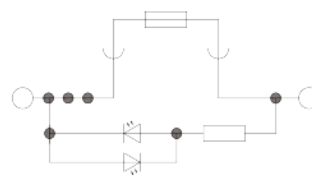
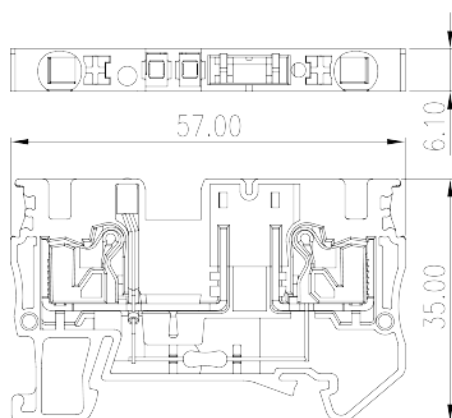
Omologazioni UL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	24~10
Tensione nominale (gruppo B)(V)	12/24/48
Corrente nominale (gruppo B)(A)	15
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	24~10
Tensione nominale (gruppo C)(V)	12/24/48
Corrente nominale (gruppo C)(A)	15

Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	24~10
Tensione nominale (gruppo B)(V)	12/24/48
Corrente nominale (gruppo B)(A)	15
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	24~10
Tensione nominale (gruppo C)(V)	12/24/48
Corrente nominale (gruppo C)(A)	15

Disegni



* DP4N-TFULXX with LED display.

Part number	LED	Voltage
DP4N-TFUL12	with LED light	12V
DP4N-TFUL24	with LED light	24V
DP4N-TFUL48	with LED light	48V

Approvazioni

