

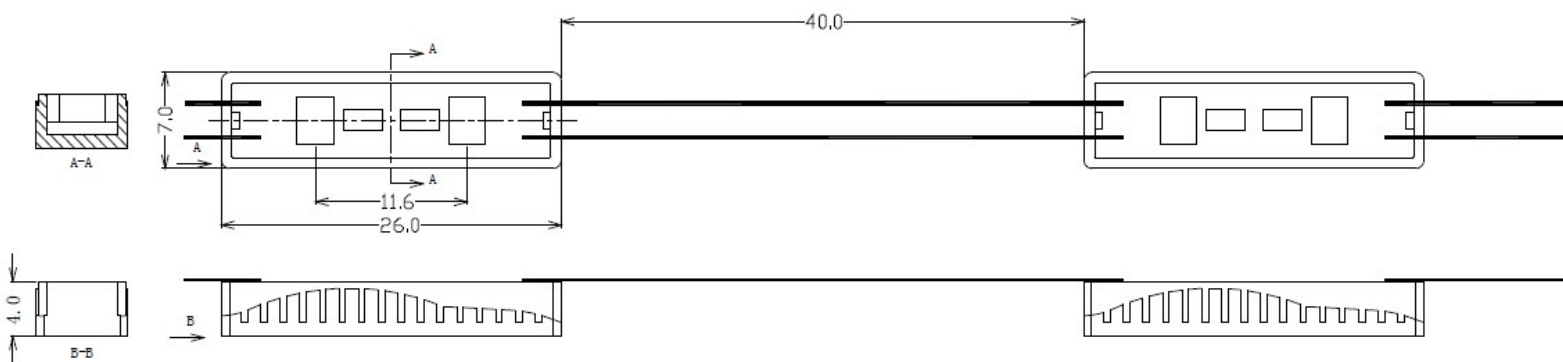
Modulo LED a 2 diodi NI-M3528



CARATTERISTICHE MODULO LED NI-M3528

- 1- Modulo a 2 LED con angolo da 120°, la particolare diffusione luminosa lo rende adatto per lettere scatolate.
- 2 - L'ottima dissipazione termica garantita dalla base in alluminio del modulo ne riduce la degradazione luminosa e la deviazione cromatica.
- 3 - Modulo con stabilizzatore di corrente integrato.
- 4 - Data di produzione stampata internamente al modulo per la
- 5 - I fori di fissaggio e il biadesivo consentono una veloce Installazione.
- 6 - Modulo a LED completamente incapsulato.

Parametri Tecnici Modulo LED



Codice Articolo	F.to mm.	LED per modulo	Tensione	Consumo modulo	Intensità Luce	Efficienza Luce
NI-M3528	26x7x4	2 diodi	12 V	0.30 W	14 Lm	91.6 Lm/W

Codice Articolo	Angolo	Assorbimento	Colore Temp.	T. C° Esercizio	T. C° Stoccaggio	Protezione
NI-M3528	120°	25 mA.	6000/6500 K	- 30° + 60°	- 30° + 70°	IP 65

Codice Articolo	Lungh. modulo	Passo modulo	Moduli in fila	Taglio Catena	N. Moduli Cf.	Garanzia
NI-M3528	26 mm.	66 mm.	max. 40	ogni 1 modulo	120	2 anni

Specifiche tecniche

- 1 - LED 3528 SMD come sorgente luminosa, flusso luminoso eccellente, largo angolo visibilità, bassa attenuazione.
- 2 - Basso costo buone prestazioni, ottima uniformità del colore.
- 3 - Risparmio energetico, lunga durata 50.000 / 100.000 h.
- 4 - la sua piccola dimensione lo rende adatto all'illuminazione di piccole lettere scatolate