

PLA Heizplatten



Kenndaten

- Einfache Montage.
- Gute Beständigkeit gegenüber klimatischen, physikalischen und chemischen Bedingungen im Umfeld von Schienenwegen.
- Sonderanfertigung auf Anfrage.

Anwendung

Die Heizplatten wurden speziell für den Frostschutz von Weichen entwickelt.

Diese Heizelemente werden mittels Edelstahlklammern befestigt.

Es können mehrere Heizplatten hintereinander installiert werden (max. 15).

Die Anschlüsse der Heizplatten untereinander erfolgen mit Quetschverbindern und Schrumpfmuffen.

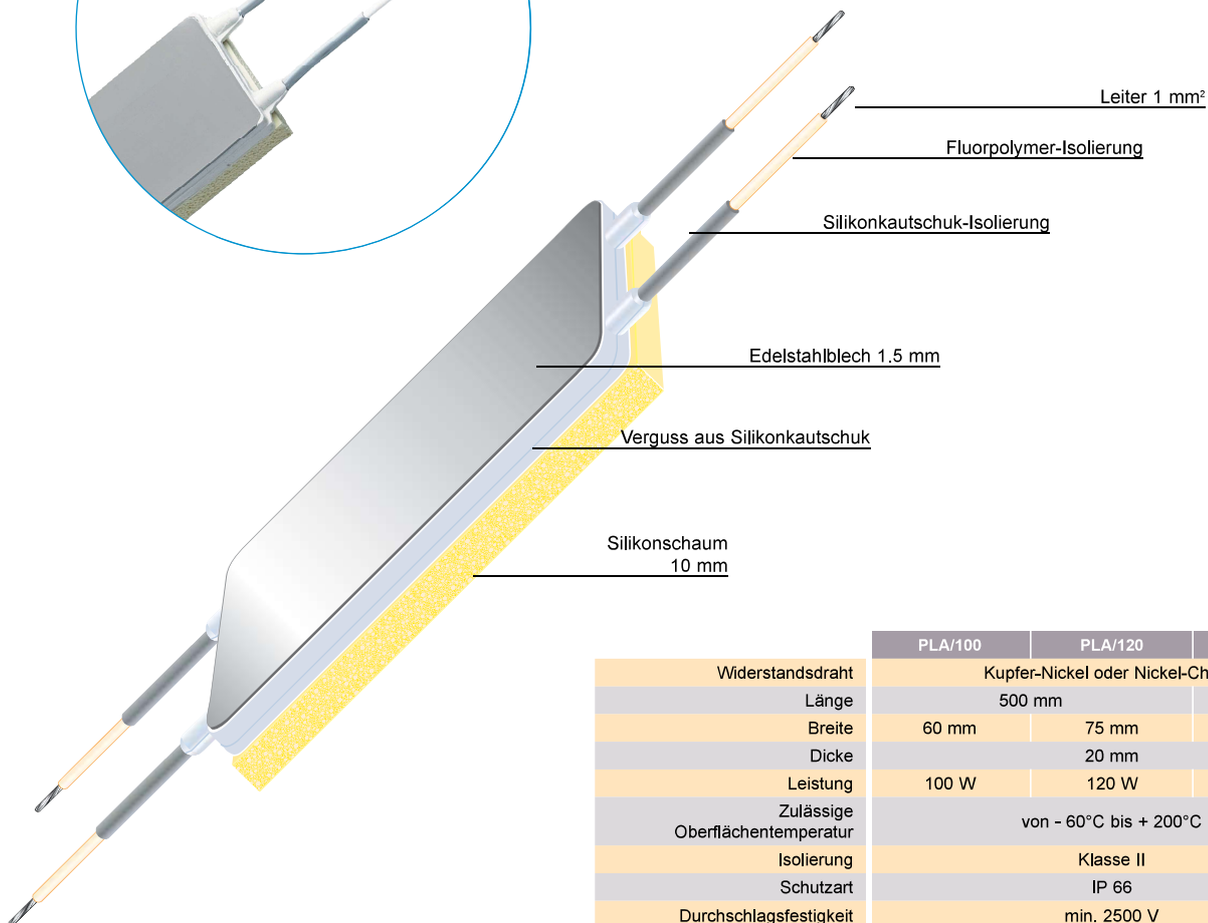
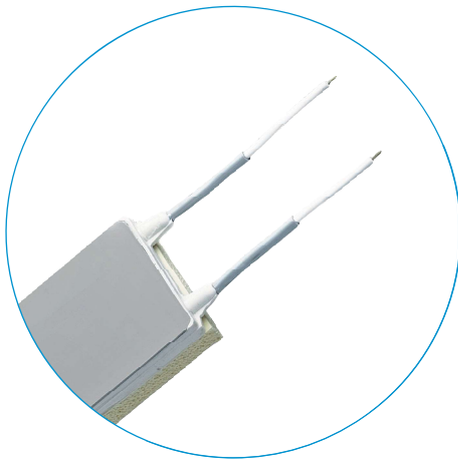
Um die Lebensdauer dieser Heizelemente zu sichern, empfiehlt FLEXELEC den Einsatz eines Regelgeräts.



Normen

CEI 62395-1
CEI 62395-2

NF EN 60077-1
NF EN 60077-2



	PLA/100	PLA/120	PLA/200
Widerstandsdraht	Kupfer-Nickel oder Nickel-Chrom		
Länge	500 mm		
Breite	60 mm	75 mm	110 mm
Dicke	20 mm		
Leistung	100 W	120 W	200 W
Zulässige Oberflächentemperatur	von -60°C bis +200°C		
Isolierung	Klasse II		
Schutzart	IP 66		
Durchschlagsfestigkeit	min. 2500 V		
Isolierungswiderstand	min. 100 MΩ		
Gewicht	ca. 1 kg		

Einsatz

Bitte beachten Sie die Seiten unseres Katalogs, die sich mit allgemeinen Betriebsgrundsätzen, allgemeinen Installationsanweisungen und dem entsprechenden Zubehör befassen.

FLEXELEC S.A.S

10, rue des frères Lumière
Z.A. du Bois Rond
69720 ST BONNET DE MURE - FRANCE
Tél : + 33 (0)4.72.48.30.90

E-mail : flexelec@omerin.com

FLEXELEC Dept

OMERIN ASIA Pte Ltd
51 Goldhill Plaza #08-11
SINGAPORE 308900
Tel : + 65.6255.4778
Fax : + 65.6255.4779
E-mail : sales@omerin.com.sg

FLEXELEC (UK) Ltd

Unit 11 Kings Park Industrial Estate
Primrose Hill - KINGS LANGLEY
Hertfordshire - WD4 8ST - UK
Tel : + 44 (0) 1923.274477
Fax : + 44 (0) 1923.270264
E-mail : sales@omerin.co.uk

FLEXELEC Dept

OMERIN GmbH
Buchwiese 16
D-65510 IDSTEIN - GERMANY
Tel : + 49 (0) 6126.94.31-0
Fax : + 49 (0) 6126.83.999
E-mail : omeringmbh@omerin.com