

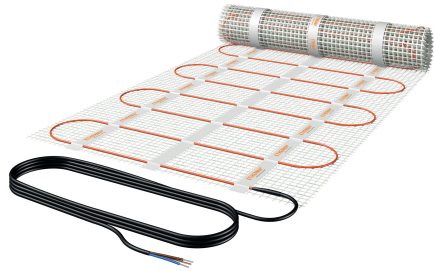
## PRODUKTDATENBLATT

**Type:** 1624-D5-160  
**Art. Nr.:** 36025



### Kurzbeschreibung

Heizmatte für Dünnbett 24V, 0.8m<sup>2</sup>, 50x160cm, 120W



### Produktbeschreibung

Die Netzheizmatte D ist eine werkseitig konfektionierte Heizmatte zur Temperierung von Fußböden, der Beheizung von Räumen oder der Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich und einer Nennspannung von 24 V. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Bodenaufbauhöhe. Die Heizmatte ist selbstklebend und die Dipol-Ausführung garantiert eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb. Durch die spezielle Verarbeitung wird ein 100 % zuverlässiger, einfacher Einbau und hohe Stabilität der Heizmatte garantiert. Auf Wunsch fertigen wir auch gerne Netzheizmatten D mit Größe, Spannung, Leistung und Form auf Maß. Dipolheizleiter, Nenntemperatur: 90 °C, Heizleiterdicke: 2,7 mm, Schutzart: IP X7, Netzrauerung: 12x12 mm, selbstklebend, CE konform, Prüfzeichen: VDE, Standardanschlussleitung: 4 m, 2x1,0(1,5) mm<sup>2</sup>. RoHS und REACH konform.

### ETIM Merkmale

<b>Ausführung</b>	sonstige	<b>Anschlussspannung</b>	24 24 Volt
<b>Mit Trägermatte</b>	✓	<b>Anschlussleistung</b>	120 1 Watt 20
<b>Fixierung des Heizleiters</b>	geklebt	<b>Leistung</b>	160 Watt pro Quadratmeter
<b>Selbstklebend</b>	✓	<b>Heizleiterbelastung</b>	13 Watt pro Meter
<b>Geeignet für Feuchträume</b>	✓	<b>Widerstand</b>	4,8 Ohm
<b>Geeignet als Freiflächenheizung</b>	✗	<b>Anzahl der Kaltleiter</b>	1
<b>Geeignet als Dachflächenheizung</b>	✗	<b>Länge der Kaltleiter</b>	400 Millimeter
<b>Mit Regler</b>	✗	<b>Fläche</b>	0,8 Quadratmeter
<b>Mit Raumthermostat</b>	✗	<b>Länge</b>	1600 Millimeter
<b>Mit Bodentemperatursensor</b>	✗	<b>Breite</b>	500 Millimeter
		<b>Stärke</b>	2,7 Millimeter

Erstellt am: 27.11.2023