

MERKMALE

- Trägerkleber von Nitto, kein Leistungsverlust
- Flexibles Silikon mit geätzten Folienheizelementen
- Passt zu unregelmäßig geformten Objekten
- Betriebstemperatur: +200 °C (max.)
- Alle Einheiten werden mit Bedienungsanleitung geliefert

Silikon-Heizmatte von RS Pro, 7,5 W, 75 x 100 mm, 12 V

RS Best.-Nr. 245-534



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Heizmatten für Bereiche, in denen herkömmliche Heizmethoden schwer anzuwenden sind. Alle Matten sind selbstklebend und verfügen über geätzte Folienelemente, die in eine Gummimischung mit Glastuch eingebettet sind. Diese Funktionen haben Ihnen ein äußerst robustes, aber flexibles Produkt geliefert. Die Serie umfasst standardmäßige rechteckige oder runde Matten, die mit einer Reihe von Spannungen bei verschiedenen Nennleistungen versorgt werden.

240-V ac-Matten haben ein rundes Loch in der Mitte, das einen bimetalischen Thermostat wie Best.-Nr. aufnehmen kann 339 -291

Allgemeine Spezifikationen

Mattenform	Rechteck
Anwendungen	Herstellung von Heizgeräten; Automobilindustrie; GFK-Reparaturen (glasfaserverstärkter Kunststoff); Heizung von Trommeln mit niedriger/mittlerer Temperatur, Zylindern, flachen Platten, Wasserbecken oder Lebensmittelmaschinen

Elektrische Spezifikationen

Nennleistung	7.5W
Nennversorgungsspannung	12 V dc

Mechanische Spezifikationen

Rechteckige Mattengröße	75mm x100mm
--------------------------------	-------------

Betriebsumgebungsspezifikationen

Peak Temperatur

+300°C

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung

CE/2011/65/EU und 2015/863

