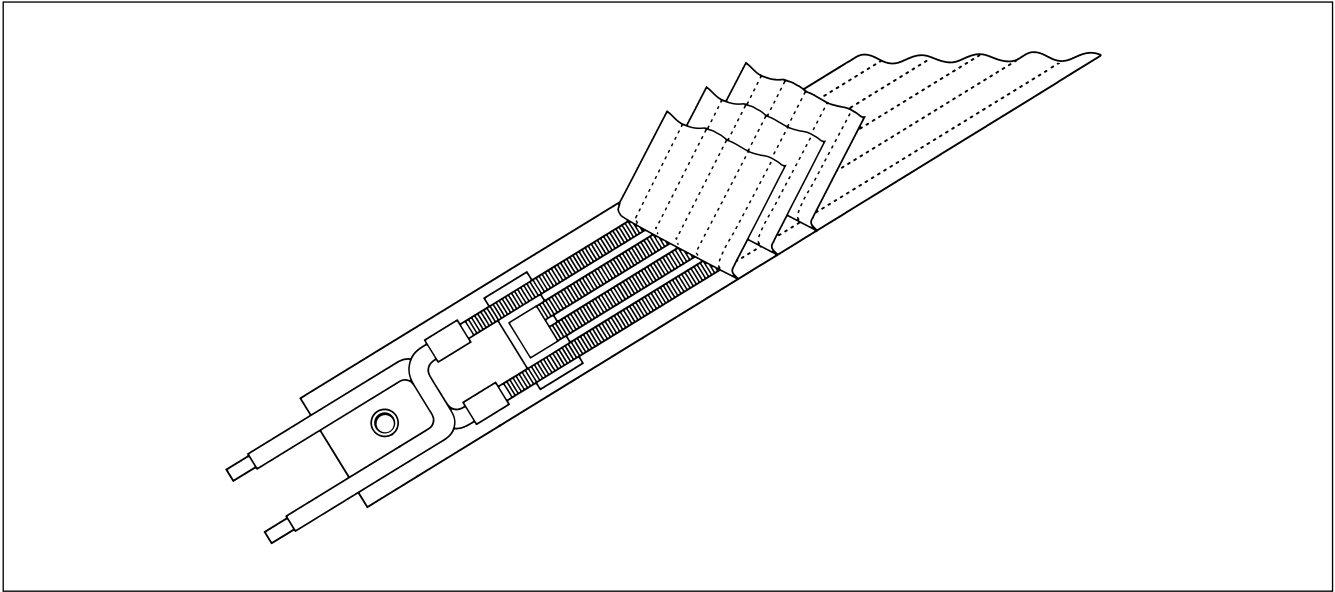


Festwiderstandsheizband (für den Einsatz im Nicht-Ex-Bereich)

G25 ist ein fertig konfektioniertes Heizband, das aus Widerstandsfolie oder Widerstandsdrähten besteht. Die Elemente

sind in ein aus insgesamt sechs Schichten (drei pro Seite) bestehendes Glasgewebe eingearbeitet, das als Träger dient.

Das Heizband eignet sich für den Einsatz in trockenen Räumen oder in Bereichen, die vor Feuchtigkeit geschützt sind.



Abmessungen 25 mm breit x 2 mm dick

Technische Daten

Nennspannung	240 V AC oder 220 V AC
Leistungstoleranz	± 10%
Bereichsklassifizierung	Trockene Bereiche, Nicht-Ex-Bereich
Max. Umgebungstemperatur (ausgeschaltet)	450°C
Max. Einsatztemperatur	bis zu 450°C, leistungsabhängig
Min. Umgebungstemperatur	- 200°C

Aufbau

Heizelement	CuNi- oder NiCr-Legierung
Außenmantel	Glasgewebeband

Anschluß

Kaltkabel	Glasseideisoliert
-----------	-------------------

Standardlängen- und Leistungstabelle

Bezeichnung	Länge m	Watt	Spannung V AC	Bestellnummer
G25	1,8	1180/990	240/220	017 628-000
	1,8	720/605	240/220	891 490-000
	3,6	1775/1490	240/220	396 998-000
	3,6	1180/990	240/220	131 950-000
	5,4	1580/1325	240/220	940 384-000
	5,4	815/685	240/220	604 576-000
	7,5	850/715	240/220	207 500-000
	7,5	2070/1740	240/220	667 608-000
	9,0	1890/1590	240/220	743 210-000
	12,0	1420/1195	240/220	068 742-000

Bestellinformationen

Bezeichnung	G25
Bestellnummer	siehe Tabelle oben

www.isopad.de
www.tycothermal.at
www.tycothermal.ch
www.tycothermal.de

Die hier enthaltenen Angaben - einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen - entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Eine solche Zusicherung erfolgt nur über unsere Erzeugnisnormen. Der Anwender dieses Erzeugnisses muß in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Tyco Thermal Controls-Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Zudem behält sich Tyco Thermal Controls das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer an Werkstoffen oder Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, die die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen.

tyco
Flow Control

Tyco Thermal Controls

**Tyco Electronics N.V.
 Raychem HTS**
 Diestsesteenweg 692
 B-3010 Kessel-Lo
 Phone +32(0)16-351011
 Fax +32(0)16-351634

Tyco Thermal Controls GmbH
 Englerstr. 11
 D-69126 Heidelberg
 Phone +49(0)6221-3043-0
 Fax +49(0)6221-3043-43

Isopad Limited
 Parkside, Wadham Street
 Weston-super-Mare
 GB-North Somerset, BS23 1JY
 Phone +44(0)1934-629273
 Fax +44(0)1934-626125