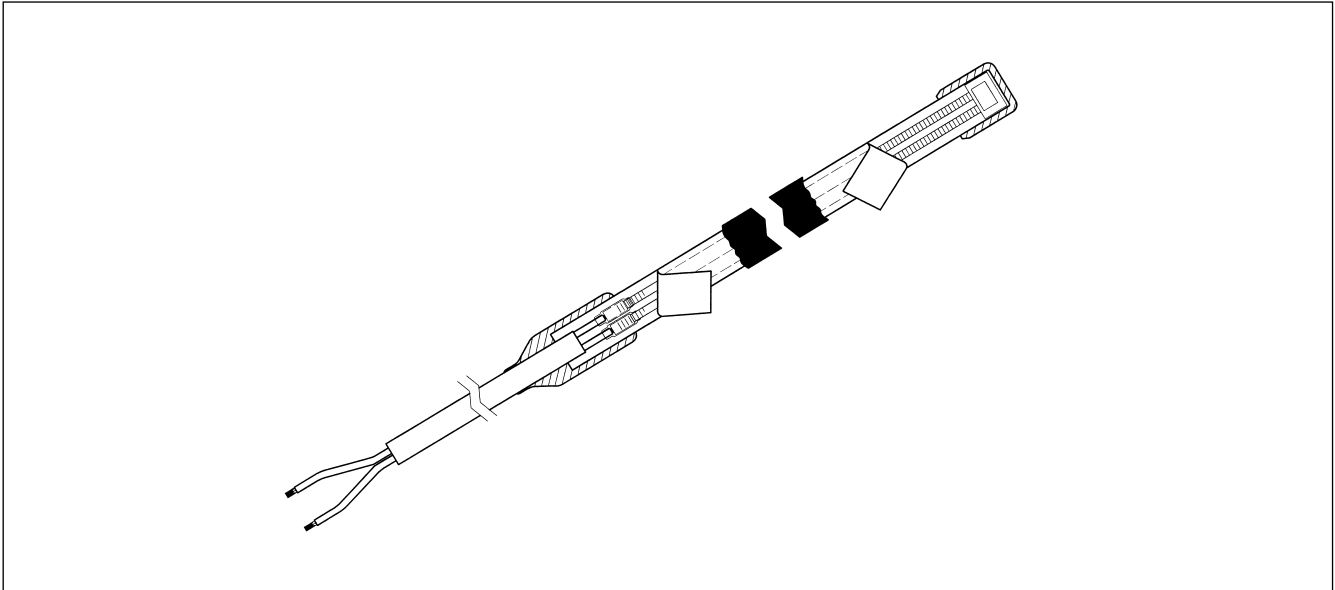


Festwiderstandsheizband (für den Einsatz im Nicht-Ex-Bereich)

GW ist ein fertig konfektioniertes Heizband aus Widerstandsfolie oder Widerstandsdrähten, das in ein aus zwei Schichten

bestehendes Glasgewebeband (eine Schicht pro Seite) eingearbeitet ist. Das Heizband wird dann in Silicon extrudiert.

GW-Bänder sind in den Ausführungen mit einer Breite von 20 mm oder 27 mm erhältlich.



	GW20	GW27
Abmessungen	20 mm breit x 4 mm dick	27 mm breit x 4 mm dick
Technische Daten		
Nennspannung	240 V AC oder 220 V AC	240 V AC oder 220 V AC
Bereichsklassifizierung	Nicht-Ex-Bereich	Nicht-Ex-Bereich
Max. Umgebungstemperatur (ausgeschaltet)	200°C	200°C
Max. Einsatztemperatur	bis zu 200°C, leistungsabhängig	
Min. Umgebungstemperatur	- 60°C	- 60°C
Aufbau		
Heizelement	CuNi- oder NiCr-Legierung	
Trägermaterial	Glasgewebeband	
Außenmantel	Silicon	
Anschluß		
Kaltkabel	zweiadriges, siliconisiertes Kabel	

Standardlängen- und Leistungstabelle

Typ	Länge m	Aufbau*	Watt	Spannung V AC	Bestellnummer
GW20	1,0	A	25/21	240/220	221 764-000
	2,0	A	75/63	240/220	495 656-000
	3,0	A	100/85	240/220	658 562-000
	4,0	A	150/125	240/220	298 940-000
	6,0	A	200/170	240/220	724 422-000
GW27	3,6	B	550/460	240/220	552 332-000
	4,0	A	275/230	240/220	868 186-000
	5,4	B	800/670	240/220	921 660-000
	6,0	B	360/300	240/220	231 854-000
	8,0	B	400/335	240/220	909 346-000
	9,0	B	950/800	240/220	918 870-000
	10,0	B	640/540	240/220	980 552-000
	12,0	B	1400/1175	240/220	824 540-000
	15,0	B	1700/1430	240/220	519 634-000

* A = Widerstandsdraht
B = Widerstandsfolie

Bestellinformationen

Bezeichnung	GW20	GW27
Bestellnummer	siehe Tabelle oben	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



Ansprechpartner Österreich
HENNLICH GmbH & Co KG
A-Kubin-Str. 9 a-c, 4780 Schärding

Tel. 07712 3163-0, Fax DW 24
e-mail: elektrowaerme@hennlich.at
http: www.hennlich.at