

Anfrage / Bestellung Flexible Heizelemente

Firma : <input style="width: 80%;" type="text"/>	Ansprechpartner: <input style="width: 80%;" type="text"/>
Telefon: <input style="width: 80%;" type="text"/>	Datum: <input style="width: 80%;" type="text"/>
PLZ / Ort: <input style="width: 80%;" type="text"/>	Straße / Postfach: <input style="width: 80%;" type="text"/>

Abmessungen:	Breite: <input style="width: 80%;" type="text"/> mm	Länge: <input style="width: 80%;" type="text"/> mm	ODER	Behälter-Ø: <input style="width: 80%;" type="text"/> mm
	Menge: <input style="width: 80%;" type="text"/>	Betriebstemperatur: <input style="width: 80%;" type="text"/>		

Betriebsspannung:	VDC <input type="checkbox"/>	VAC <input type="checkbox"/>	Leistung: <input style="width: 80%;" type="text"/> Watt
	1-phasig <input type="checkbox"/>	3-phasig <input type="checkbox"/> Δ <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/>	Wattdichte: <input style="width: 80%;" type="text"/> W/cm ²
	geteilte Heizzonen <input type="checkbox"/>	unbeheizte Zone <input type="checkbox"/>	verstärkt beheizte Zone <input type="checkbox"/>
	Mittelabgriff <input type="checkbox"/> (bitte skizzieren)		Anwendung (z.B.: Schutzklasse (IP)) <input style="width: 80%;" type="text"/>

Anschlussdrähte:	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	Länge: <input style="width: 80%;" type="text"/>
	Standardposition <input type="checkbox"/> (mittig an der kurzen Seite)		Sonderposition <input type="checkbox"/> (Lage bitte skizzieren)
	teflonisiert <input type="checkbox"/>	silikonisiert <input type="checkbox"/>	Silikonleitung <input type="checkbox"/> Aderendhülsen <input type="checkbox"/>
Erdleiter: (durchgeschleift bei nicht aufvulkanisierten Teilen)	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	Länge: <input style="width: 80%;" type="text"/>

Schutzschlauch:	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	weiß <input type="checkbox"/>	rot <input type="checkbox"/>	andere : <input style="width: 80%;" type="text"/> (Beschreibung)
------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------	--

Stecker am Anschlussende:	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	Hirschmannstecker STAS 20 2-polig <input type="checkbox"/>	Harting Stecker 5-polig <input type="checkbox"/>	AMP Stecker 2-polig <input type="checkbox"/>
	Amphenol Stecker <input type="checkbox"/> 4-polig <input type="checkbox"/> 6-polig <input type="checkbox"/>	Tuchel Stecker 3-polig <input type="checkbox"/>	

Regelung:	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	externer Regler <input type="checkbox"/>	Thermosicherung <input type="checkbox"/>	Thermostat <input type="checkbox"/> (Schalttemperaturen s. Datenblatt S.5)
			Selbsthaltung bei Umgebungstemperatur +20°C <input type="checkbox"/>

Thermoelement:	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	Typ J <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/>	DIN <input type="checkbox"/> ANSI <input type="checkbox"/> IEC <input type="checkbox"/>	Ministecker <input type="checkbox"/>
	Standardposition (mittig an kurzer Seite ca. 75 mm v. Kante) <input type="checkbox"/>		Sonderposition (skizzieren !) <input type="checkbox"/>
	Leitung separat herausgeführt, Anschlusslänge <input style="width: 80%;" type="text"/> mm		

Widerstandsfühler:	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	Pt100 <input type="checkbox"/>	Pt500 <input type="checkbox"/>	Pt1000 <input type="checkbox"/>
	Folie <input type="checkbox"/>	gekapselt <input type="checkbox"/>	Mini <input type="checkbox"/>	2-Leiter <input type="checkbox"/>	3-Leiter <input type="checkbox"/> 4-Leiter <input type="checkbox"/>
	Standardposition (mittig an kurzer Seite ca. 75 mm v. Kante) <input type="checkbox"/>				Sonderposition (skizzieren !) <input type="checkbox"/>
	Leitung separat herausgeführt, Anschlusslänge <input style="width: 80%;" type="text"/> mm				

Thermostat:	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	fest eingestellt <input type="checkbox"/>	Öffner <input type="checkbox"/>	Schließer <input type="checkbox"/> Schalttemperatur <input style="width: 80%;" type="text"/> °C
	einstellbar <input type="checkbox"/>	+40°C bis +260°C <input type="checkbox"/>	-5°C bis +165°C <input type="checkbox"/> (Abmessungen Thermostat s. Datenblatt S.6) Lage skizzieren!
	Standardposition (mittig an kurzer Seite ca. 50 mm v. Kante) <input type="checkbox"/>		Sonderposition (skizzieren !) <input type="checkbox"/>
	Leitung separat herausgeführt, Anschlusslänge <input style="width: 80%;" type="text"/> mm		

Thermosicherung:	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	Abschalttemperatur <input style="width: 80%;" type="text"/> °C
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------	--

Isolierung:	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	Sponge <input type="checkbox"/>	Foam <input type="checkbox"/>	Stärke 3mm <input type="checkbox"/> Stärke 6mm <input type="checkbox"/> Stärke 12mm <input type="checkbox"/>

Befestigungsart:	Entfällt, loses Heizelement! <input type="checkbox"/>	Federspannelement <input type="checkbox"/>	Schnürhaken, Ösen <input type="checkbox"/>
	Selbstklebeoberfläche, PSAS <input type="checkbox"/>	Aufvulkanisieren im Werk auf Kundenbestellteil <input type="checkbox"/>	Aufvulkanisieren im Werk auf Zukaufteil <input type="checkbox"/>

Zulassungen:	UL-recognized <input type="checkbox"/>	cUL <input type="checkbox"/>	CSA <input type="checkbox"/>	VDE <input type="checkbox"/>
---------------------	--	------------------------------	------------------------------	------------------------------

Beschreibung der Anwendung / des Elementes (Ausparungen, Radien, Anschlüsse, Thermostat, Thermoelement usw., Position ggf. skizzieren und separates Blatt anfügen)