

小型ヒーター (半導体タイプ) RC 016 | 8W, 10W, 13W



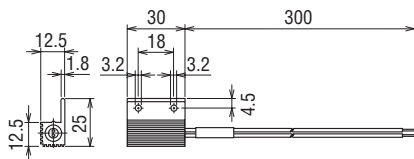
- >小型
- >自己温度制御
- >ワイドレンジ電源入力
- >省エネ

温めたい場所をピンポイントで加熱する小型軽量PTCヒーターです。筐体内スペースに余裕のない小型装置のヒーティングに最適です。
ヒーターを使用することで、筐体内の温度を一定以上に保つことができます。
別売りの温度スイッチ/湿度スイッチを直接つなげてお使いいただくことができます。

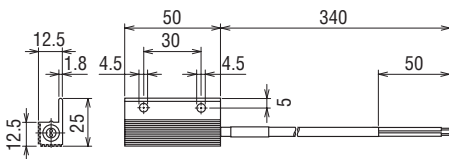
製造元：STEGO Elektrotechnik GmbH (Germany)

外形図 (単位 mm)

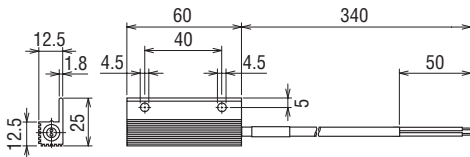
01602.0-□□



01609.0-□□



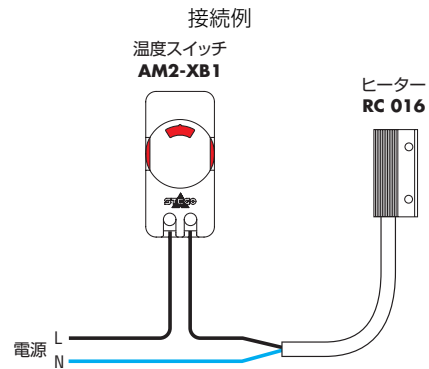
01610.0-□□



仕様



熱源	PTC サーミスタ (温度制限)
放熱板材質	アルミニウム (アルマイト処理)
取付方法	ねじ止め
取付方向	任意
使用/保存周囲温度	-45~+70°C
使用/保存周囲湿度	90% 以下 (結露のないこと)
保護等級/絶縁クラス	IP54/ II (二重絶縁)



品番	発熱量*1	電源電圧	起動電流	ヒューズ容量	表面温度*3	接続	質量	認証	定価
01602.0-08	8W	90-110VAC/DC	1A	2A	140°C	AWG18 標準リード線、2本	20g	-	4,000円
01602.0-00	8W	120-240VAC/DC*2	2A	2A	150°C	AWG18 標準リード線、2本	20g	VDE/UL*4	4,000円
01609.0-14	10W	90-110VAC/DC	1A	2A	140°C	AWG22 シリコンケーブル、2本	30g	-	4,200円
01609.0-00	10W	120-240VAC/DC*2	2.5A	4A	155°C	AWG22 シリコンケーブル、2本	30g	VDE/UL*4	4,200円
01610.0-11	13W	90-110VAC/DC	2A	4A	160°C	AWG22 シリコンケーブル、2本	40g	-	4,500円
01610.0-00	13W	120-240VAC/DC*2	3A	4A	170°C	AWG22 シリコンケーブル、2本	40g	VDE/UL*4	4,500円

*1 使用周囲温度が +20°C 時の値です。

*2 140V 以下で使用すると、約 10% 発熱量が減少します。

*3 使用周囲温度 +25°C 時で測定した値です。

*4 UL ファイル No. E150057