

## Datenblatt Art. 924.1740

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### Thermostat- Adapter

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A (9A) / 230V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A (9A) / 230V~
<b>Frequenz</b>	50Hz	<b>Frequency</b>	50Hz
<b>Anschlussleistung</b>	3680W (16A) 2070W (9A)	<b>Connected load</b>	3680W (16A) 2070W (9A)
Netzanschluss		Power supply	
<b>Stecker</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>	<b>Plug</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>1x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>1x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45°		Black, similar to RAL 9005, 45°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Eingebautes Thermostat</b>		<b>Built-in thermostat</b>	
Einstellbare Temperatur 5°C-30°C		Adjustable temperature 5°C-30°C	
<b>Manuell einstellbarer Temperaturregler &amp; Umschalter heiß/ kalt</b>		<b>Manually adjustable temperature &amp; change-over swift hot/ cold</b>	
<b>LED- Anzeige</b>		<b>LED indicator</b>	
für die Betriebszustände		for operating conditions	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Abmessungen</b>	62 x 125 x 80 mm	<b>Dimensions</b>	62 x 125 x 80 mm
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse:		Housing:	
PA6 GF30 850°C		PA6 GF30 850°C	
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x Thermostat-Adapter		1x Thermostat-Adapter	
Im Karton		In carton	

**Umgebungsbedingungen****Environmental conditions****Schutzart**

IP20

**Protection type**

IP20

