

<b>Keller, Ihne &amp; Tesch</b>		<b>Fertigungsdaten</b> <small>Patronenheizkörper</small>		Artikel-Gruppe: <b>PDE</b>	Artikel-Nummer: <b>1349733</b>	Formularindex: <b>0</b>
Kunde:	<b>114066 Hassia-Redatron GmbH</b>	Durchm.:	<b>10 mm</b>	Anschluß Abb.:	<b>"A"</b>	<b>800 mm</b>
Kd.-Ort:	<b>35620 Hüttenberg</b>	Länge:	<b>245 mm</b>	Kabel:	<b>+810 SL blank</b>	
Zeich.-Nr.:	<b>895170417 b</b>	Volt:	<b>230</b>	Fühler:	Potential:	
sonst.-Nr.:		Watt:	<b>300</b>	Bemerkungen:		
Bearbeitet:	<b>Reichenberger, C.</b>	Datum:	<b>29.04.2004</b>	Strom:	<b>1,3 Amp.</b>	
Bemerk.	<b>Anschl. mit Silikon</b>					
Bemerk.	<b>vergossen</b>					
Unbeheizt Kopf:	<b>0 mm</b>	Wicklung		Kopf:	Rohrzuschnitt: $\varnothing$ <b>11,5 x 230 x 0,6 mm</b>	
Unbeheizt Boden:	<b>0 mm</b>	Maschine		Hand	MGO: <b>215</b> Material: <b>Edelstahl</b>	

<b>Elektrische Daten:</b>			
$\Omega$ gesamt	<b>167,52</b>	Wicklungen	<b>1</b>
$\Omega$ max ges.	<b>184,27</b>	lats. Lochzahl	<b>4</b>
$\Omega$ min ges.	<b>150,77</b>	Werkstoff	<b>CN80</b>
Watt:	<b>300</b>	Einz.-länge	<b>848</b>
Volt:	<b>230</b>	Kanal $\varnothing$	<b>2,2</b>
eff. Länge	<b>212</b>	Sp. Außen $\varnothing$	
Strom	<b>1,3</b>	Draht $\varnothing$	<b>0,2</b>
Ohm	<b>204,55</b>	Ohm/m	<b>35</b>
$\Omega$ max.	<b>214,78</b>	Drahtlänge	<b>5,84</b>
$\Omega$ min.	<b>194,32</b>	Dorn $\varnothing$	<b>1,5</b>
Lochz. ges.	<b>4</b>	n	
P. Oberfl.	<b>3,9</b>	Wick.-länge	
P. Draht	<b>8,18</b>	xX	<b>3,9</b>
geprüft	Name	Datum	
Messung:			

<b>Zonenwicklung</b>			
CodeNr	<b>3438</b>	Länge	<b>245 mm</b>
		Widerstand	$\Omega$
Zone 1	Zone 2	Zone 3	
Verstärkung	Verstärkung	Verstärkung	
<b>78 %</b>	<b>-41,81 %</b>	<b>15 %</b>	
Länge	Länge	Länge	
<b>58 mm</b>	<b>129 mm</b>	<b>58 mm</b>	
Leistung	Leistung	Leistung	
<b>126,42 W</b>	<b>91,91 W</b>	<b>81,67 W</b>	
Widerstand	Widerstand	Widerstand	
<b>71,06 <math>\Omega</math></b>	<b>50,55 <math>\Omega</math></b>	<b>45,91 <math>\Omega</math></b>	
Belastung	Belastung	Belastung	
<b>6,94 W/cm<sup>2</sup></b>	<b>2,27 W/cm<sup>2</sup></b>	<b>4,48 W/cm<sup>2</sup></b>	



01.06.2004 Jürgen Beyer

Rohrlänge und MGO-Länge gem. Rückläufer wieder +3mm.  
23.10.2014 / JB

Rohrlänge und MGO-Länge gem. Rückläufer geändert nochmals -3mm.  
13.06.2012 / JB

Rohrlänge und MGO-Länge gem. Rückläufer geändert. Rohrlänge war 233 mm, MGO-Länge war 218 mm. 24.02.09 R.Fetsch

<b>Prägung:</b>		
Logo	<b>KIT</b>	<b>CE</b>
Z.-Nr.:		CodeNr
Volt:	<b>230</b>	Watt: <b>300</b>
Durchm.		Länge
Art.-Nr.:	<b>1349733 PDE</b>	KW/Jahr
geprüft	Name	Datum
Prägung:		

<b>Laschen / Nippel:</b>	
Laschen	
Nippel	
Sonstiges	

<b>Kabelschuh:</b>	
Kabelschuh	
Bemerkungen	

<b>Stecker:</b>	

<b>Kabel:</b>	
Kabel-Typ	<b>Siliconlitze</b>
Länge	<b>820mm</b>
Querschnitt	<b>0,75mm<sup>2</sup></b>

<b>Länge u. Widerstand nach Verdichten:</b>		
geprüft	Name	Datum
Messung:		

Anschluss Silikon vergossen  
A# 1211057 rot (bis 250°)

