# Serie KH





#### **Technische Daten**

Тур		KH206-8	KH208-8	KH210-8	KH212-8	KH214-8	KH216-8	KH218-8
Nennbelastbarkeit P <sub>70</sub>	W	4	5	7	7	9	11	17
Widerstandswertbereich		siehe Seite 2						
E-Reihe			E 24 (5%), E 12 (10%)					
Toleranz	%	$\pm$ 5, $\pm$ 10						
Temperaturkoeffizient	10 <sup>-6</sup> *K <sup>-1</sup>	wertabhängig siehe Tabelle Seite 3						
max. zul. Betriebsspannung	$V_{\rm eff}$	$\sqrt{P_{70} \bullet R}$ für alle Bauformen						
Isolationsspannung (1min.)	$V_{\rm eff}$	2000						
Isolationswiderstand	ΜΩ	$> 10^4$						
Lastminderung	°C	linear 70 350 (0W)						
Klimakategorie		55/200/21						
Temperaturbereich	°C	- 55 350						
Thermischer Widerstand	KW <sup>-1</sup>	65	50	40	40	30	25	15
Ausfallrate (Total, $\vartheta_0$ max., 60% conf. lev.)	10 <sup>-9</sup> *h <sup>-1</sup>	ca. 100, wertabhängig						
Langzeitkonstanz (P <sub>70</sub> , @70°C, 1000h, interm.)	$\left[\frac{\Delta R}{R}\right]$ %	$\pm$ 3,0 im Mittel						
Feuchte Wärme, konstant (40°C, 93% r. h., 56d)	$\left[\frac{\Delta R}{R}\right]$ %	± 2,0						
Klimafolgeprüfung	$\left[\frac{\Delta R}{R}\right]$ %	± 2,0						
Lötwärmebeständigkeit (260°C, 10s)	$\left[\frac{\Delta R}{R}\right]$ %	$\pm$ 0,2 typ.						
Mech. Widerstandskraft der Anschlüsse	$\left[\frac{\Delta R}{R}\right]$ %	± 1,0						
Zugbelastbarkeit der Anschlüsse	N	50						
Lötbarkeit der Anschlüsse	S	2,5 Umschließungszeit; Lötkugelmethode IEC 60068-2-20-T				-T		

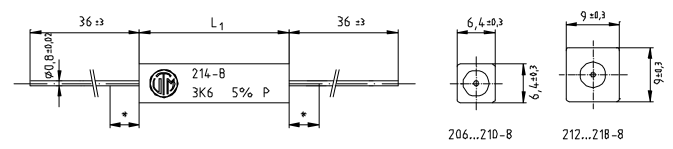
## Serie KH





Тур		KH206-8	KH208-8	KH210-8	KH212-8	KH214-8	KH216-8	KH218-8
Normen		CECC 40202-001 und -005 anwendbar DIN 45921 T 202						
Kennzeichnung		Klartextaufdruck						

#### Abmessungen in mm:



\* 6mm, in diesem Bereich eingeschränkte Lötbarkeit

Тур	Wid	$\mathbf{L}_{\mathrm{l}}$		
	N.	lin.	Max.	
	10%	5%		
KH206-8	0R056	0R10	9K1	20 ±1,0
KH208-8	0R075	0R15	15K	$25\pm1.0$
KH210-8	0R11	0R33	33K	$38\pm1.0$
KH212-8	0R075	0R15	15K	25 ±1,0
KH214-8	0R11	0R33	33K	$38\pm1,0$
KH216-8	0R15	0R51	47K	$50\pm1,5$
KH218-8	0R27	0R91	82K	75 ±2,0

## Serie KH





Temperaturkoeffizient:

Тур	TK +400 ±50 ppm K <sup>-1</sup>	TK +0 ±40 ppm K <sup>-1</sup>	TK +0 ±10 ppm K <sup>-1</sup>
KH206	0R056 0R20	0R22 300R	330R 9K1
KH208	0R075 0R30	0R33 470R	510R 15K
KH210	0R11 0R68	0R75 910R	1K0 33K
KH212	0R075 0R30	0R33 470R	510R 15K
KH214	0R11 0R68	0R75 910R	1K0 33K
KH216	0R15 1R0	1R1 1K3	1K5 47K
KH218	0R27 1R6	1R8 2K4	2K7 82K

Verpackung:

Тур	Verpackungsart	Stückzahl	Verpackungscode
KH206-8	lose	200	B
	gegurtet	1000	R
KH208-8	lose	200	B
	gegurtet	1000	R
KH210-8	lose	200	B
	gegurtet	1000	R
KH212-8	lose	200	B
	gegurtet	1000	R
KH214-8	lose	100	B
	gegurtet	500	R
KH216-8	lose	100	В
KH218-8	lose	100	В

Gurtung gemäß IEC 60286-1 nur auf Rolle

Bestellbeispiel: KH 206-8 5 B 9R1
Typ Toleranz Verpackungscode R-Wert