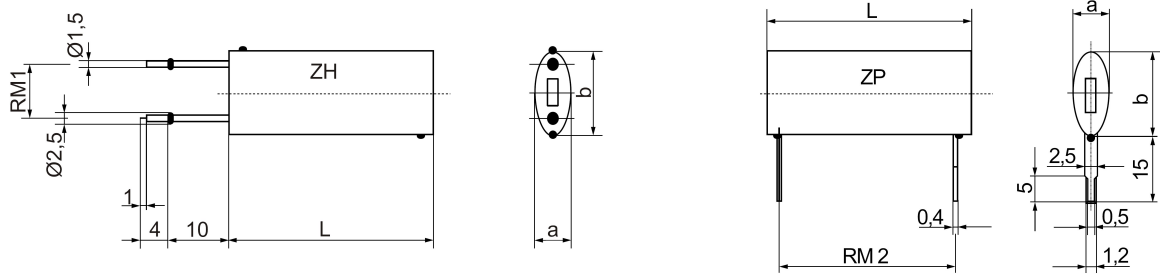


Zementierte Drahtwiderstände

Cement-coated wire wound resistors / Résistances bobinées cimentées

Zementierte Drahtwiderstände - Flachausführung
Cemented wire wound resistors - Flat-style
Résistances bobinées cimentées - modèle plat

ZH
ZP



Bauform Style Modèle	ZH 25 ZP 25	ZH 38 ZP 38	ZH 50 ZP 50	ZH 75 ZP 75
Widerstandswertbereich Resistance range Plage de valeurs	1R0 -	1R0 -	1R5 -	2R0 -
Widerstandswert-Toleranzen Resistance tolerances Tolérances sur la résistance	K (± 10%), J (± 5%)			
Nennlast Power rating Puissance nominale	6,0 W	8,0 W	12,0 W	17,0 W
Belastbarkeit bei Dissipation at Puissance à	$\vartheta_o = 200\text{ °C}$ $\vartheta_u = 40\text{ °C}$ $\vartheta_o = 300\text{ °C}$ $\vartheta_o = 350\text{ °C}$	3,4 W 6,3 W 9,9 W	4,6 W 8,0 W 11,0 W	7,1 W 12,0 W 16,0 W
Belastbarkeit bei Dissipation at Puissance à	$\vartheta_o = 200\text{ °C}$ $\vartheta_u = 70\text{ °C}$ $\vartheta_o = 300\text{ °C}$ $\vartheta_o = 350\text{ °C}$	2,4 W 4,6 W 6,5 W	3,3 W 6,3 W 8,2 W	4,9 W 9,9 W 13,0 W
Grenzspannung Limiting voltage Tension limite	250 V	300 V	350 V	500 V
Zulässige Oberflächentemperatur Surface temperature limit Température limite de la surface	350°C			
Abmessungen in mm Dimensions in mm Dimensions en mm	L a b RM 1 RM 2	25,0 8,0 14,0 7,5 20,0	38,0 8,0 14,0 7,5 35,0	50,0 9,0 17,0 10,0 45,0
Lieferbare Fahnenanschlüsse Deliverable lugs Colliers livrables	B, D, E, F oder/or/ou G			

Anmerkung : ϑ_u = Umgebungstemperatur
Notes: Ambient temperature
Nota: Température ambiante

ϑ_o = Oberflächentemperatur
Surface temperature
Température surface

Andere Baugrößen und Sonderausführungen auf Anfrage.

Other styles and special versions upon request.
Autres modèles et exécutions spéciales sur demande.

ZH-Anschlüsse: CuZn, versilbert; ZP-Anschlüsse: CuSn, verzinkt

ZH-leads: CuZn, silver-plating; ZP-leads: CuSn, tinned
ZH-sorties: CuZn, argenture; ZP-sorties: CuSn, étamées

Bestellbeispiel:

Order designation: 500 Stück ZH 50 5K0 J
Code de commande