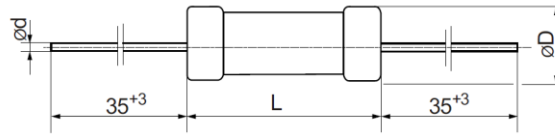


Glasierte Drahtwiderstände

GKD

Vitreous enamelled wire wound resistors / Résistances bobinées vitrifiées

Glasierte Drahtwiderstände mit axialem Drahtanschluss mit Kappen
 Wire wound vitreous resistors with axial wire leads, with end caps
 Résistances bobinées vitrifiées avec sorties axiales, avec embouts



Bauform Style Modèle		GKD 5 x 14	GKD 5 x 22	GKD 9 x 20	GKD 9 x 32	GKD 9 x 50
Widerstandswertbereich Resistance range Plage de valeurs		1R5 - 8K2	1R5 - 15K	1R5 - 22K	2R4 - 39K	2R4 - 56K
Widerstandswert-Toleranzen Resistance tolerances Tolérances sur la résistance		K ($\pm 10\%$), J ($\pm 5\%$), G ($\pm 2\%$)				
Belastbarkeit bei Dissipation at Puissance à	$\vartheta_u = 25\text{ °C}$	$\vartheta_o = 250\text{ °C}$ 4,0 W 5,0 W	$\vartheta_o = 350\text{ °C}$ 7,0 W 10,0 W	$\vartheta_o = 400\text{ °C}$ 10,0 W 13,0 W	$\vartheta_o = 250\text{ °C}$ 6,5 W 13,0 W 17,0 W	$\vartheta_o = 350\text{ °C}$ 8,5 W 15,0 W 20,0 W
Belastbarkeit bei Dissipation at Puissance à	$\vartheta_u = 70\text{ °C}$	$\vartheta_o = 250\text{ °C}$ 3,0 W 4,0 W	$\vartheta_o = 350\text{ °C}$ 5,5 W 7,0 W	$\vartheta_o = 400\text{ °C}$ 7,5 W 10,0 W	$\vartheta_o = 250\text{ °C}$ 5,0 W 10,0 W 13,0 W	$\vartheta_o = 350\text{ °C}$ 7,0 W 12,0 W 15,0 W
Grenzspannung Limiting voltage Tension limite		100 V	200 V	200 V	350 V	500 V
Zulässige Oberflächentemperatur Surface temperature limit Température limite de la surface		400 °C				
Abmessungen in mm Dimensions in mm Dimensions en mm	D _{max} L _{max} ød	5,5 14,0 0,8	5,5 22,0 0,8	9,0 20,5 0,8	9,0 32,5 0,8	9,0 50,5 0,8
Minimaler Biegeabstand Minimum bending distance						

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

ϑ_o = Oberflächentemperatur
 Surface temperature
 Température surface

Bestellbeispiel:

Order designation: 500 Stück GKD 9 x 32 10K J
 Code de commande: