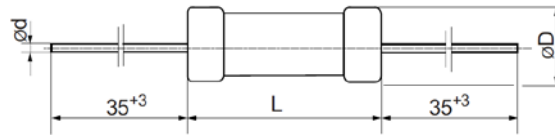


Glasierte Drahtwiderstände

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

**GKD/
GLD**



Bauform Style		GKD 9 x 20	GKD 9 x 32	GLD 9 x 40	GKD 9 x 50	GLD 11 x 50
Widerstandsbereich Resistance range		1R5 - 22K	2R4 - 39K	2R4 - 47K	2R4 - 56K	2R4 - 82K
Widerstandsbereich-Toleranzen Resistance tolerances		K (±10%), J (±5%), G (±2%)				
Belastbarkeit bei Dissipation at	$\vartheta_u = 25\text{ °C}$	$\vartheta_o = 250\text{ °C}$ 5,0 W $\vartheta_o = 350\text{ °C}$ 10,0 W $\vartheta_o = 400\text{ °C}$ 13,0 W	6,5 W 13,0 W 17,0 W	8,4 W 15,0 W 20,0 W	8,5 W 16,0 W 21,0 W	11,0 W 19,5 W 24,5 W
Belastbarkeit bei Dissipation at	$\vartheta_u = 70\text{ °C}$	$\vartheta_o = 250\text{ °C}$ 3,5 W $\vartheta_o = 350\text{ °C}$ 7,5 W $\vartheta_o = 400\text{ °C}$ 10,0 W	5,0 W 10,0 W 13,0 W	5,6 W 12,0 W 15,0 W	7,0 W 12,0 W 16,0 W	7,8 W 15,0 W 19,0 W
Zulässige Oberflächentemperatur Surface temperature limit		400 °C				
Abmessungen in mm Dimensions in mm	D_{max} L_{max} $\varnothing d$	11,0 20,5 0,8	11,0 32,5 0,8	11,0 40,0 0,8	11,0 50,5 0,8	12,5 50,0 0,8
Minimaler Biegeabstand Minimum bending distance						

Anmerkung : ϑ_u = Umgebungstemperatur
Notes: Ambient temperature

ϑ_o = Oberflächentemperatur
Surface temperature

Bestellbeispiel:

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