

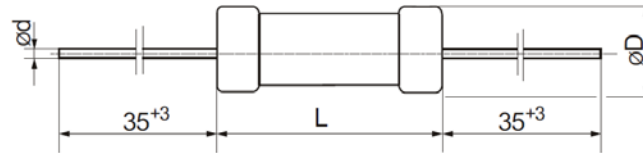


Glasierte Drahtwiderstände

GLD

Vitreous enamelled wire wound resistors / Résistances bobinées vitrifiées

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



Bauform Style Modèle	GLD 6,5 x 18	GLD 6,5 x 30	GLD 9 x 40	GLD 11 x 50
Widerstandswertbereich Resistance range Plage de valeurs	R24 - 8K2	R22 - 20K	R33 - 47K	R47 - 82K
Widerstandswert-Toleranzen Resistance tolerances Tolérances sur la résistance	K (±10%), J (±5%), G (±2%)			
Belastbarkeit bei Dissipation at Puissance à	$\vartheta_u = 25\text{ °C}$	$\vartheta_o = 250\text{ °C}$	$\vartheta_o = 350\text{ °C}$	$\vartheta_o = 400\text{ °C}$
	4,3 W	5,6 W	8,4 W	11,0 W
	5,8 W	11,5 W	16,0 W	19,5 W
	9,5 W	15,0 W	21,0 W	24,5 W
Belastbarkeit bei Dissipation at Puissance à	$\vartheta_u = 70\text{ °C}$	$\vartheta_o = 250\text{ °C}$	$\vartheta_o = 350\text{ °C}$	$\vartheta_o = 400\text{ °C}$
	3,0 W	4,2 W	5,6 W	7,8 W
	4,3 W	8,7 W	12,0 W	15,0 W
	7,2 W	11,5 W	16,2 W	19,0 W
Grenzspannung Limiting voltage Tension limite	200 V	300 V	400 V	500 V
Zulässige Oberflächentemperatur Surface temperature limit Température limite de la surface	400 °C			
Abmessungen in mm Dimensions in mm Dimensions en mm	Dmax Lmax Ød	8,0 18,0 0,8	8,0 30,0 0,8	10,0 40,0 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 GLD 9 x 40 10K J

Code de commande:

KRAH ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE GMBH, Märkische Straße 4, 57489 Drolshagen, Telefon: 02761/701-0, Telefax: 02761/701-177