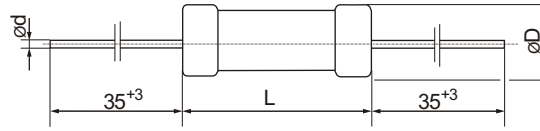


# Glasierte Drahtwiderstände

GLD

Vitreous enamelled wire wound resistors / résistances bobinées vitrifiées

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



<b>Bauform</b> Style Modèle	GLD 6,5 x 18	GLD 6,5 x 30	GLD 9 x 40	GLD 11 x 50		
<b>Baugröße nach DIN 41431</b> Style to DIN 41431 Modèle selon DIN 41431	6,5 x 18	6,5 x 30	9 x 40	11 x 50		
<b>Widerstandswertbereich</b> Resistance range Plage des valeurs	R 24 - 8 K 2	R 22 - 20 K	R 33 - 47 K	R 47 - 82 K		
<b>Widerstandswert-Toleranzen</b> Resistance tolerances Tolérances sur la résistance	K (± 10%) J (± 5%) ± 3% G (± 2%)					
<b>Belastbarkeit bei</b> Dissipation at Puissance à	$\vartheta_{Lu} = 25^\circ\text{C}$	$\vartheta_{Lo} = 250^\circ\text{C}$ $\vartheta_{Lo} = 350^\circ\text{C}$ $\vartheta_{Lo} = 400^\circ\text{C}$	4,3 W 5,8 W 9,5 W	5,6 W 11,5 W 15,0 W	8,4 W 16,0 W 21,0 W	11,0 W 19,5 W 24,5 W
<b>Belastbarkeit bei</b> Dissipation at Puissance à	$\vartheta_{Lu} = 70^\circ\text{C}$	$\vartheta_{Lo} = 250^\circ\text{C}$ $\vartheta_{Lo} = 350^\circ\text{C}$ $\vartheta_{Lo} = 400^\circ\text{C}$	3,0 W 4,3 W 7,2 W	4,2 W 8,7 W 11,5 W	5,6 W 12,0 W 16,2 W	7,8 W 15,0 W 19,0 W
<b>Grenzspannung</b> Limiting voltage = Tension limite	200 V	300 V	400 V	500 V		
<b>Zul. Oberflächentemperatur</b> Lim. surface temperature Lim. température surface	450 °C					
<b>Abmessungen in mm</b> 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	12,5 50,0 0,8	

**Bestellbeispiel** / Order designation / Code de commande: 1000 Stück GLD 9 x 40 - 10 K J