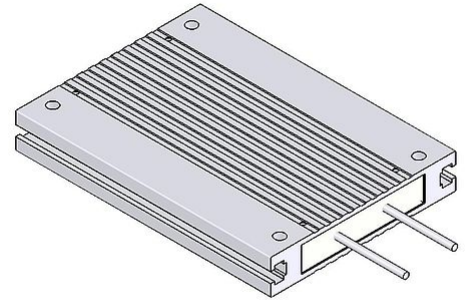



## DATENBLATT

GWS 80x15-K | 100 - 200 W  
Aluminiumwiderstand



Artikel-Nr.		ds3000 3711		
Typ		GWS 110	GWS 130	GWS 216
Impulsleistung (W) $T_U \sim 40^\circ\text{C}$ *bezogen auf eine Zyklusdauer von 120s Richtwert (widerstandswertabhängig)	ED 6 %*	900	1080	1800
	ED 15 %*	500	600	1000
	ED 25 %*	300	360	600
	ED 35 %*	250	300	500
	ED 40 %*	200	240	400
Nenndauerleistung (W) $T_U \sim 40^\circ\text{C}$		100	120	200
Nennwiderstandswert bei $20^\circ\text{C}$ (Ohm)		3.6 - 910	3.6 - 910	6.8 - 1200
Nenntoleranz bei $20^\circ\text{C}$		±10 %		
Schutzart (EN 60529) (im entsprechend angeschraubten Zustand)		IP 54		
Max. zulässige Betriebsspannung		EN 1000 V DC		
Kühlung		natürliche Konvektion		
Gehäusetemperatur bei Nenndauerleistung $T_U \sim 40^\circ\text{C}$		<300 °C		
Elektrischer Anschluss		2x AWG 18; l=25 cm		
Betriebstemperaturbereich		-25 ... +40 °C		
Prüfspannung		2.7 kV AC 1 s		
Einbaulagen				

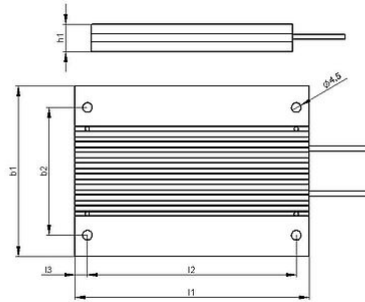
Technische Änderungen vorbehalten



**Starke Widerstände.**



## DATENBLATT



Artikel-Nr.		ds3000 3711		
Typ		GWS 110	GWS 130	GWS 216
Länge [mm]	l1	110	130	216
	l2	98	118	204
	l3	6	6	6
Breite [mm]	b1	80	80	80
	b2	60	60	60
Höhe [mm]	h1	15	15	15
Masse ca. [kg]		0.3	0.4	0.6
Isolationswiderstand		>10 M Ohm		
letzte Änderung		22.01.2014		

### Montagehinweis:

Bei der Montage des Widerstandes ist die Ausdehnung des Gehäuses von max. 0,85 mm / 100 mm durch Erwärmung zu beachten (Montage mit Fest- und Loslager).

Die Widerstände sind so zu montieren, dass eine ungehinderte Zu- und Abluft gewährleistet ist und kein Wärmestau entsteht.

Der Widerstand ist durch geeignete Schutzmaßnahmen vor Überlastung zu schützen.

Der Widerstand ist auf eine durchgehend flache Aufspannfläche zu montieren.

Der Widerstand muss geerdet werden.



**Starke Widerstände.**

