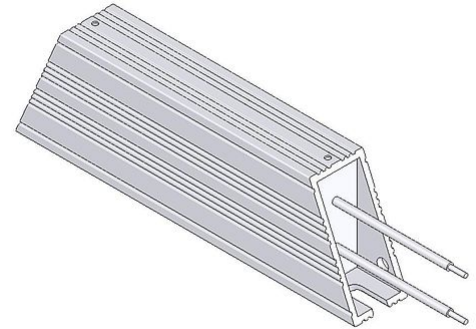



## DATENBLATT

GWHS 40x20-S | 50 - 170 W  
Aluminiumwiderstand



Artikel-Nr.		ds3000 3351		
Typ		GWHS 160	GWHS 240	GWHS 300
Impulsleistung (W) $T_U \sim 40^\circ\text{C}$ *bezogen auf eine Zyklusdauer von 120s Richtwert (widerstandswertabhängig)	ED 6 %*	450	1080	1530
	ED 15 %*	250	600	850
	ED 25 %*	150	360	510
	ED 40 %*	100	240	340
Nenndauerleistung (W) $T_U \sim 40^\circ\text{C}$		50	120	170
Nennwiderstandswert bei $20^\circ\text{C}$ (Ohm)		7.5 - 910	10 - 910	15 - 1200
Nenntoleranz bei $20^\circ\text{C}$		$\pm 10\%$		
Schutzart (EN 60529) (im entsprechend angeschraubten Zustand)		IP 65		
Max. zulässige Betriebsspannung		EN 1000 V DC		
Kühlung		natürliche Konvektion		
Gehäusetemperatur bei Nenndauerleistung $T_U \sim 40^\circ\text{C}$		$< 250^\circ\text{C}$		
Elektrischer Anschluss		2x AWG 18 / l=25 cm		
Betriebstemperaturbereich		$-25 \dots +40^\circ\text{C}$		
Prüfspannung		2.7 kV AC 1 s		
Einbaulagen				

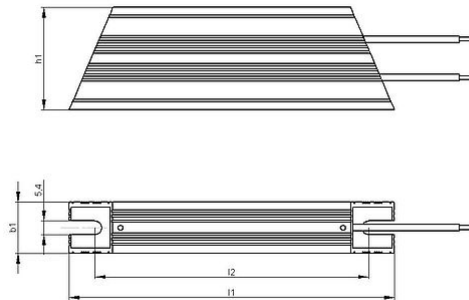
Technische Änderungen vorbehalten



**Starke Widerstände.**



## DATENBLATT



Artikel-Nr.		ds3000 3351		
Typ		GWHS 160	GWHS 240	GWHS 300
Länge [mm]	l1	160	240	300
	l2	145	225	285
Breite [mm]	b1	20	20	20
Höhe [mm]	h1	40	40	40
Masse ca. [kg]		0.25	0.33	0.4
Isolationswiderstand		>10 M Ohm		
letzte Änderung		25.02.2015		

### 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 Aufspanfläche zu montieren.

Der Widerstand muss geerdet werden.



**Starke Widerstände.**

