



mewa electronic liefert Drahtwiderstände vom Hersteller Krah-RWI:

Serie	Beschreibung / Merkmale	Nennlast	Widerstandsbereich	Toleranz
HPR / VHPR	Brems-/ Hochlastwiderstand im Metallgehäuse	60 bis 500W	0,1 $\Omega$ bis 7,5K $\Omega$	1% bis 10%
VHPR UL	Brems-/ Hochlastwiderstand im Metallgehäuse	80 bis 400W	0,1 $\Omega$ bis 750 $\Omega$	1% bis 10%
HPRF	Brems-/ Hochlastwiderstand im Metallgehäuse	100 bis 200W	0,12 $\Omega$ bis 200 $\Omega$	1% bis 10%
VHPR 800 - 2000	Brems-/ Hochlastwiderstand im Metallgehäuse	800 bis 2000W	0,1 $\Omega$ bis 100 $\Omega$	5% bis 10%
HWG	Brems-/ Hochlastwiderstand im Metallgehäuse	100 bis 4000W	0,1 $\Omega$ bis 7,5K $\Omega$	1% bis 10%
BR	Zementierte Drahtwiderstände mit axialem Anschluss	3 bis 18W	0,15 $\Omega$ bis 110K $\Omega$	1% bis 10%
ZDVW / ST	Zementierte Drahtwiderstände mit Flachsteckern und Befestigungswinkeln	25 bis 75W	1 $\Omega$ bis 80K $\Omega$	3% bis 10%
ZK	Zementierte Drahtwiderstände mit Kappenanschluss	10 bis 150W	0,47 $\Omega$ bis 330K $\Omega$	2% bis 10%
ZS	Zementierte Drahtwiderstände mit Anschlusschellen	6 bis 300W	0,62 $\Omega$ bis 820K $\Omega$	3% bis 10%
ZS...V	Zementierte Drahtwiderstände mit Anschlusschellen und verstellbarer Abgreifschelle	6 bis 300W	0,62 $\Omega$ bis 820K $\Omega$	3% bis 10%
ZDSA	Zementierte Drahtwiderstände mit gepunktetem Schellenanschluss (und Abgreifschleife)	6 bis 300W	0,39 $\Omega$ bis 620K $\Omega$	5% bis 10%
ZDST	Zementierte Drahtwiderstände mit Flachsteckanschlüssen	6 bis 65W	0,39 $\Omega$ bis 160K $\Omega$	3% bis 10%

mewa electronic GmbH & Co. KG  
 Nienhöfener Str. 29-37  
 D-25421 Pinneberg  
 Telefon : +49 (0)4101 7991-0  
 Telefax : +49 (0)4101 781014  
 E-Mail : [info@mewa-electronic.de](mailto:info@mewa-electronic.de)  
 Internet : [www.mewa-electronic.de](http://www.mewa-electronic.de)



ZDFL	Zementierte Drahtwiderstände mit zwei oder mehr Fahnenanschlüssen	6 bis 65W	0,39Ω bis 160KΩ	3% bis 10%
ZH / ZP	Zementierte Drahtwiderstände - Flachausführung	6 bis 17W	1Ω bis 30KΩ	5% bis 10%
ZDFA	Zementierte Drahtwiderstände - Flachoval mit Fahnen- oder Steckanschlüssen	30 bis 100W	4Ω7 bis 82KΩ	5% bis 10%
ZT / ZTH / ZTP	Zementierte Drahtwiderstände - Flachausführung mit thermischer Sicherheitseinrichtung	4 bis 15W	1Ω bis 30KΩ	5% bis 10%
ZDBi	Zementierte Drahtwiderstände mit Anschlusslitzen für Bimetal-Schalter	4 bis 20W	10Ω bis 15KΩ	5% bis 10%
ZSB / ZSB...V	Zementierte Drahtwiderstände mit gewelltem Band oder Draht und Schellenanschluss	75 bis 300W	0,1Ω bis 270KΩ	5% bis 10%
ZO	Widerstände mit hochkantgerolltem Widerstandsband	130 bis 2200W	0,27Ω bis 5,15Ω	10%
UK	Ungeschützte Drahtwiderstände mit Sprühschutzkappen	450 bis 1000W	2Ω bis 1MΩ	10%
Z	Zementierte und ungeschützte Drahtwiderstände mit Bolzenanschluss	500 bis 1000W	2Ω bis 180KΩ	5% bis 10%
GLD	Glasierte Drahtwiderstände mit axialem Drahtanschluss	6 bis 20W	0,24Ω bis 82KΩ	2% bis 10%
GKD	Glasierte Drahtwiderstände mit axialem Drahtanschluss	4 bis 17W	1,5Ω bis 56KΩ	5% bis 10%
GK	Glasierte Drahtwiderstände mit Kappenanschluss	20 bis 250W	2,2Ω bis 250KΩ	2% bis 10%
GS	Glasierte Drahtwiderstände mit	15 bis 500W	1Ω bis 300KΩ	3% bis



	Schellenanschluss			10%
GS...V	Glasierte Drahtwiderstände mit Schellenanschluss und verstellbarer Abgreifschelle	12 bis 400W	1 $\Omega$ bis 300K $\Omega$	3% bis 10%
GLS	Glasierte Drahtwiderstände mit axialem Drahtanschluss	12 bis 400W	0,1 $\Omega$ bis 275K $\Omega$	5% bis 10%
GF	Glasierte Drahtwiderstände mit Fahnenanschluss	25 bis 80W	1 $\Omega$ bis 130K $\Omega$	2% bis 10%
GF...V	Glasierte Drahtwiderstände mit Fahnenanschluss und verstellbarer Abgreifschelle	20 bis 60W	5,1 $\Omega$ bis 5,1K $\Omega$	5% bis 10%
RW	Glasierte Drahtwiderstände mit Fahnenanschluss Fahnenanschluss nach MIL-R-26	18 bis 400W	1 $\Omega$ bis 300K $\Omega$	5%
RX	Glasierte Drahtwiderstände mit Fahnenanschluss und verstellbarer Abgreifschleife nach MIL-R-19365	11 bis 240W	1 $\Omega$ bis 47K $\Omega$	5% bis 10%
GSB	Glasierte Drahtwiderstände mit gewelltem Band oder Draht	150 bis 500W	0,15 $\Omega$ bis 270K $\Omega$	5% bis 10%
GSB...V	Glasierte Drahtwiderstände mit gewelltem Band oder Draht und verstellbarer Abgreifschelle	120 bis 400W	0,15 $\Omega$ bis 36K $\Omega$	10%
SFD	Silikonzementierte Drahtwiderstände mit axialen Anschlüssen	1 bis 3W	0,1 $\Omega$ bis 33K $\Omega$	5% bis 10%
SFR	Silikonzementierte Drahtwiderstände mit radialen Anschlüssen	2 bis 8W	0,2 $\Omega$ bis 36K $\Omega$	5% bis 10%
KBD	Niederohmige, induktionsarme Drahtwiderstände im Keramikgehäuse	4 bis 17W	0,0062 $\Omega$ bis 0,2 $\Omega$	5% bis 10%



KFD	Drahtwiderstände im Keramikgehäuse	4 bis 17W	0,051 $\Omega$ bis 82K $\Omega$	5% bis 10%
FX	Drahtwiderstände im Keramikgehäuse mit Außennut	4 bis 17W	0,051 $\Omega$ bis 82K $\Omega$	5% bis 10%
KST	Drahtwiderstände im Keramikgehäuse mit Flachsteck-, Löt- oder radialem Drahtanschluss	15 bis 30W	0,18 $\Omega$ bis 75K $\Omega$	5% bis 10%
FH	Drahtwiderstände im Keramikgehäuse für Standardmontage	4 bis 17W	0,051 $\Omega$ bis 82K $\Omega$	5% bis 10%
FTX	Drahtwiderstände im Keramikgehäuse mit axialem Drahtanschluss und Auslötsicherung	1,5 bis 11W	0,11 $\Omega$ bis 82K $\Omega$	5% bis 10%
FTH	Drahtwiderstände im Keramikgehäuse für Standardmontage mit Auslötsicherung	1,5 bis 10W	0,11 $\Omega$ bis 82K $\Omega$	5% bis 10%
KRX	Drahtwiderstände im Keramikgehäuse mit radialem Anschluss	3 bis 20W	0,2 $\Omega$ bis 36K $\Omega$	5% bis 10%
KRX-27-4H	Drahtwiderstände im Keramikgehäuse mit Flachsteckanschlüssen 6,3 mm	20 bis 40W	0,1 $\Omega$ bis 5,6K $\Omega$	5% bis 10%

Ihre Ansprechpartner für Artikel von Krah-RWI bei mewa electronic:

Nadine Weber (Tel. 04101-7991-21)  
Stephan Tober (Tel. 04101-7991-20)

mewa electronic GmbH & Co. KG  
Nienhöfener Str. 29-37  
D-25421 Pinneberg  
Telefon : +49 (0)4101 7991-0  
Telefax : +49 (0)4101 781014  
E-Mail : [info@mewa-electronic.de](mailto:info@mewa-electronic.de)  
Internet : [www.mewa-electronic.de](http://www.mewa-electronic.de)