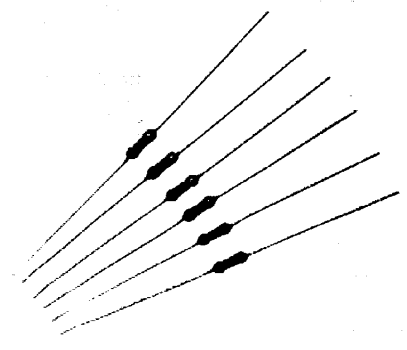


Widerstände

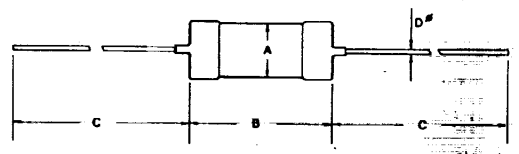
0,25 Watt Kohleschichtwiderstände $\pm 5\%$, ungetupet

Schichtwiderstände sind die am häufigsten eingesetzten Widerstände in transistorisierten Schaltungen. Ein niedriger Temp.-Koeffizient und geringes Rauschverhalten machen sie besonders geeignet zum Einsatz in Audio-Video-Systemen, Computern, Hochfrequenz-Schaltungen und Meßgeräten.



Beschreibung

	CR-25
Nennlast	0,25 Watt
Arbeitsspannung max.	250 V
Nenntemperatur	70°C
Arbeitstemperatur	-55 bis +155°C
Toleranz	$\pm 5\%$
Lieferbare Werte	1 Ω - 22 M Ω
Reihe	E 24



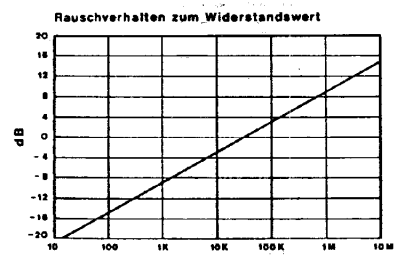
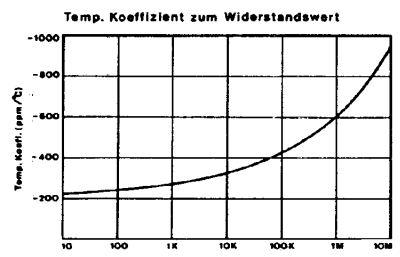
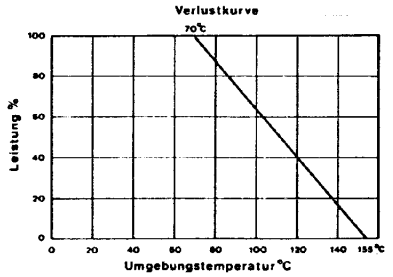
Maße in mm

		CR-25
Widerstands-körper	Länge B	$6,5 \pm 0,4$
	Durchm. A	$2,3 \pm 0,2$
Anschluß-draht	Länge C	28
	Durchm. D	0,6

Verpackungseinheiten:
100 Stück im Beutel
10 Beutel per Karton = 1000 Stück

Eigenschaften

Zug- und Biegebelastung	keine Ausfälle max. 0,5% oder 0,5 Ω
Lötung	gut verzinkt, keine Ausfälle max. 0,5% oder 0,5 Ω
Temperaturschwank.	max. 1%
Erschütterung	keine Ausfälle max. 0,5% oder 0,5 Ω
Feuchtigkeit	max. 5%
Dauerbelastung	max. 3%
Temperaturkoeffizient	siehe Diagramm
Dielectric-Belastung	2 x Arbeitsspannung max. 0,5%
Rauschverhalten	siehe Diagramm
Isolation	min. $10^4 \Omega$
Kurzzeitüberlastung	max. 1%
Spannungskoeffizient	< 5 ppm
Lösungsmittelfestig.	keine Ausfälle



Kennungsschilder zum Ausschneiden

12 Ω braun rot Schwarz gold Best.-Nr. 40 38 14	120 Ω braun rot braun gold Best.-Nr. 40 39 38	1,2 kΩ braun rot rot gold Best.-Nr. 40 40 55	12 kΩ braun rot orange gold Best.-Nr. 40 41 79	120 kΩ braun rot gelb gold Best.-Nr. 40 42 92
15 Ω braun grün Schwarz gold Best.-Nr. 40 38 22	150 Ω braun grün braun gold Best.-Nr. 40 39 46	1,5 kΩ braun grün rot gold Best.-Nr. 40 40 63	15 kΩ braun grün orange gold Best.-Nr. 40 41 87	150 kΩ braun grün gelb gold Best.-Nr. 40 43 06
18 Ω braun grau Schwarz gold Best.-Nr. 40 38 30	180 Ω braun grau braun gold Best.-Nr. 40 39 54	1,8 kΩ braun grau rot gold Best.-Nr. 40 40 71	18 kΩ braun grau orange gold Best.-Nr. 40 41 95	180 kΩ braun grau gelb gold Best.-Nr. 40 43 14
22 Ω rot rot Schwarz gold Best.-Nr. 40 38 49	220 Ω rot rot braun gold Best.-Nr. 40 39 62	2,2 kΩ rot rot rot gold Best.-Nr. 40 40 80	22 kΩ rot rot orange gold Best.-Nr. 40 42 09	220 kΩ rot rot gelb gold Best.-Nr. 40 43 22
27 Ω rot violett Schwarz gold Best.-Nr. 40 38 57	270 Ω rot violett braun gold Best.-Nr. 40 39 70	2,7 kΩ rot violett rot gold Best.-Nr. 40 40 98	27 kΩ rot violett orange gold Best.-Nr. 40 42 17	270 kΩ rot violett gelb gold Best.-Nr. 40 43 30
33 Ω orange orange Schwarz gold Best.-Nr. 40 38 65	330 Ω orange orange braun gold Best.-Nr. 40 39 89	3,3 kΩ orange orange rot gold Best.-Nr. 40 41 01	33 kΩ orange orange orange gold Best.-Nr. 40 42 25	330 kΩ orange orange gelb gold Best.-Nr. 40 43 49
39 Ω orange weiß Schwarz gold Best.-Nr. 40 38 73	390 Ω orange weiß braun gold Best.-Nr. 40 39 97	3,9 kΩ orange weiß rot gold Best.-Nr. 40 41 10	39 kΩ orange weiß orange gold Best.-Nr. 40 42 33	390 kΩ orange weiß gelb gold Best.-Nr. 40 43 57
47 Ω gelb violett Schwarz gold Best.-Nr. 40 38 81	470 Ω gelb violett braun gold Best.-Nr. 40 40 04	4,7 kΩ gelb violett rot gold Best.-Nr. 40 41 28	47 kΩ gelb violett orange gold Best.-Nr. 40 42 41	470 kΩ gelb violett gelb gold Best.-Nr. 40 43 65
56 Ω grün blau Schwarz gold Best.-Nr. 40 38 90	560 Ω grün blau braun gold Best.-Nr. 40 40 12	5,6 kΩ grün blau rot gold Best.-Nr. 40 41 36	56 kΩ grün blau orange gold Best.-Nr. 40 42 50	560 kΩ grün blau gelb gold Best.-Nr. 40 43 73
68 Ω blau grau Schwarz gold Best.-Nr. 40 39 03	680 Ω blau grau braun gold Best.-Nr. 40 40 20	6,8 kΩ blau grau rot gold Best.-Nr. 40 41 44	68 kΩ blau grau orange gold Best.-Nr. 40 42 68	680 kΩ blau grau gelb gold Best.-Nr. 40 43 81
82 Ω grau rot Schwarz gold Best.-Nr. 40 39 11	820 Ω grau rot braun gold Best.-Nr. 40 40 39	8,2 kΩ grau rot rot gold Best.-Nr. 40 41 52	82 kΩ grau rot orange gold Best.-Nr. 40 42 76	820 kΩ grau rot gelb gold Best.-Nr. 40 43 90
100 Ω braun schwarz braun gold Best.-Nr. 40 39 20	1 kΩ braun schwarz rot gold Best.-Nr. 40 40 47	10 kΩ braun schwarz orange gold Best.-Nr. 40 41 60	100 kΩ braun schwarz gelb gold Best.-Nr. 40 42 84	1 MΩ braun schwarz grün gold Best.-Nr. 40 44 03

Hinweis !

Bitte bei Nachbestellung beachten:

1 Packung = 100 Stück !

Bestellbeispiel:

1 Packg., Best.-Nr. 40 41 60 Widerstände à 2.90

10 Packg., Best.-Nr. 40 41 60 Widerstände à 2.60

Nur Packung à 100 Stück pro Wert lieferbar !