

METAL FİLM

MF 25, MFS 50, MF 12, MF 16

KARBON FİLM

RD 1/4, RDS 1/2, RD 1/6, RD 1/8

METAL OKSİT FİLM

RS 1 - RS 2 - RSS 2 - RS 3 - RSS 3
RS 4 - RSS 4 - RS 5 - RSS 5

ALP ELEKTRONİK sabit dirençleri, özellikle yüksek kaliteli FM radyo, teyp, stereo ekipman, TV, Video, bilgisayar, ölçü aletleri ve telekomünikasyon alanlarında kullanılmaktadır.

Titiz kalite kontrolü ile, uluslararası standartlara uygun olarak, tamamen otomatik makinalarda üretilirler.

MARKALAMA

1/8, 1/6, 1/4, S 1/2, 1 W, S 2 W, 2 W, S 3 W

4,5 W

4 BANT-KOD



RENK	1. BAND	2. BAND	3. BAND	ÇARPAN	TOLERANS
SIYAH	0	0	0	1Ω	
KAHVERENGLİ	1	1	1	10Ω	±% 1 (F)
KIRMIZI	2	2	2	100Ω	±% 2 (G)
TURUNCU	3	3	3	1 KΩ	
SARI	4	4	4	10 KΩ	
YEŞİL	5	5	5	100 KΩ	±% 5 (D)
MAVİ	6	6	6	1 MΩ	±% 0.25 (C)
MOR	7	7	7	10 MΩ	±% 0.10 (B)
GRI	8	8	8		±% 0.05
BEYAZ	9	9	9		
ALTIN				0.1	±% 5 (J)
GÜMÜŞ				0.01	±% 10 (K)



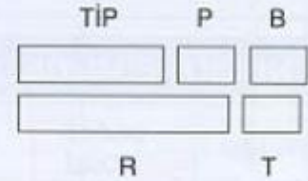
ÖRNEK

R S 3 B
1 0 K J

TİP : Metal oksit film

P : Dayanma gücü

B : Çalışma sıcaklık aralığı

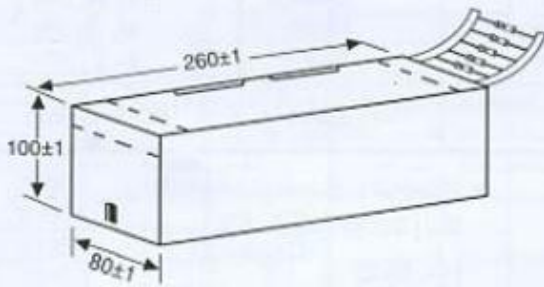


R : Direnç değeri

T : Tolerans

AMBALAJ

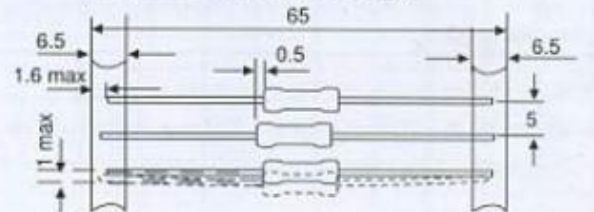
RD 1/4, RDS 1/2, MF 25, MFS 50 : 5.000 Ad/Makara/Ammopack
RD 1/8, RD 1/6, MF 12, MF 16



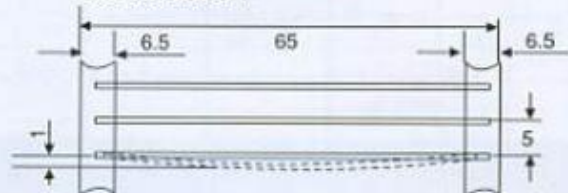
AMMOPACK
boyutları

RS 1 - RSS 2 : 2.000 Ad/Kutu/Şeritli
RS 2 - RSS 3 : 1.000 Ad/Kutu
RS 3,4,5 : 500 Ad/Kutu
RSS 4 - RSS 5 : 500 Ad/Kutu

KARBON FİLM - METAL FİLM

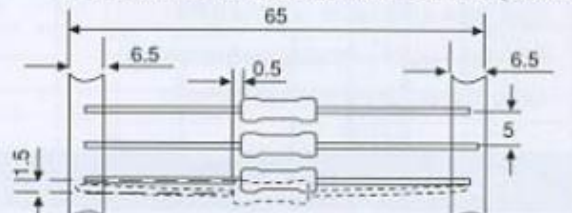


JUMPER WIRES (Atlama teli)
0.50-0.60-0.80-1



Ölçüler milimetre olarak
verilmiştir.

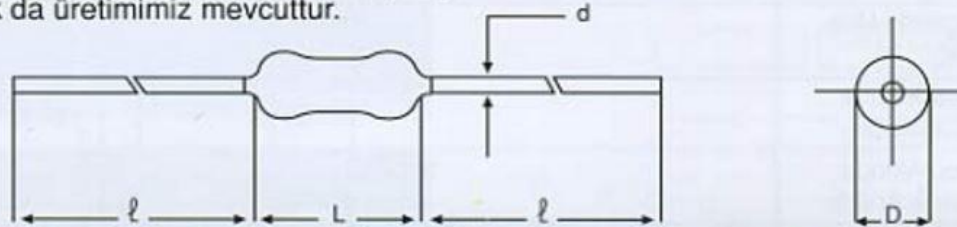
ZERO OHM RESISTORS, AXIAL TAPED (0 Ohm)



GENEL KARAKTERİSTİKLER

TİP	DAYANIM GÜCÜ W.	MAX. ÇALIŞMA GERİLİMİ V.	MAX. AŞIRI YUK. GERİLİMİ V.	DİRENÇ ARALIĞI	TOLERANS %20 - %1	DİRENÇ ARALIĞI	TOLERANS %2 - %5
RD 1/8	0,125	200 V	400 V	10 R- 1M 0	± % 2 (G)	1R 0- 10 M	± % 5 (J)
RD 1/6	0,166	200 V	400 V	10 R- 1M 0	± % 2 (G)	1R 0- 10 M	± % 5 (J)
RD 1/4	0,25	250 V	500 V	10 R- 3M3	± % 2 (G)	1R0- 10 M	± % 5 (J)
RDS 1/2	0,50	250 V	500 V	10 R-3M3	± % 2 (G)	1R0- 10 M	± % 5 (J)
MF 12	0,125	200 V	400 V	10R-1M0	± % 1 (F)	10 R-3M3	± % 2 (G)
MF 16	0,166	200 V	400 V	10R-1M0	± % 1 (F)	10 R-3M3	± % 2 (G)
MF 25	0,25	250 V	500 V	10R-1M0	± % 1 (F)	10R-3M3	± % 2 (G)
MFS 50	0,50	250 V	500 V	10R-1M0	± % 1 (F)	10R-3M3	± % 2 (G)
RS 1	1	350 V	600 V	10R-100K	± % 2 (G)	1R0-1M0	± % 5 (J)
RS-RSS 2	2	350 V	600 V	10R-100K	± % 2 (G)	1R0-1M0	± % 5 (J)
RS-RSS 3	3	500 V	800 V	10R-100K	± % 2 (G)	1R0-1M0	± % 5 (J)
RS-RSS 4	4	500 V	800 V	10R-100K	± % 2 (G)	1R0-1M0	± % 5 (J)
RS-RSS 5	5	600 V	1000 V	10R-100K	± % 2 (G)	1R0-1M0	± % 5 (J)

- 0 Ω (Zero Ohm) için; resistans değeri 20 miliohm'dan küçük ve anma akımı 2 amperdir.
- Jumper Wires (Atlama Teli)
- Katalogda belirtilmeyen boyut, değer ve özellikler özel siparişle mümkündür.
- 26 milimetre dar şerit olarak da üretimimiz mevcuttur.



BOYUTLAR

TİP	GÜÇ (W)	L (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	d (mm)
RD 1/8-MF 12	0,125	3,3 ± 0,4	1,8 ± 0,3	28 ± 2	0,45 ± 0,05
RD1/6-MF 16	0,166	3,3 ± 0,4	1,8 ± 0,3	28 ± 2	0,45 ± 0,05
RD 1/4-MF 25	0,25	6,3 ± 0,5	2,3 ± 0,3	28 ± 2	0,56 ± 0,05
RDS 1/2-MFS 50	0,50	6,3 ± 0,5	2,3 ± 0,3	28 ± 2	0,56 ± 0,05
RS 1-RSS 2	1-2	12 ± 1,0	4,0 ± 0,5	38 ± 2	0,80 ± 0,05
RS 2-RSS 3	2-3	15 ± 1,0	5,7 ± 0,5	38 ± 2	0,80 ± 0,05
RS 3-RSS 4	3-4	24 ± 1,0	8,2 ± 0,5	38 ± 2	0,80 ± 0,05
RS 4-RSS 5	4-5	32 ± 1,0	8,2 ± 0,5	38 ± 2	0,80 ± 0,05
RS 5	5	40 ± 1,0	8,2 ± 0,5	38 ± 2	0,80 ± 0,05