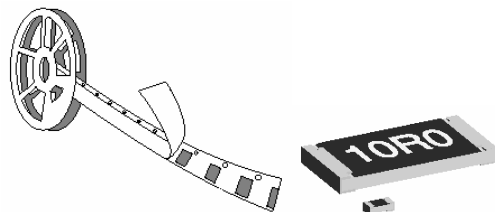


## Weerstanden

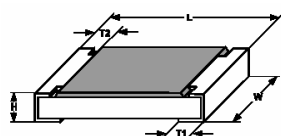
### Index weerstanden en potmeters

0603 Weerstanden	Pag. 1
0805 Weerstanden	Pag. 1
1206 Weerstanden	Pag. 1
5% Weerstanden SFR 25-serie	Pag. 2
1% Weerstanden MRS16/MBA0204-serie	Pag. 2
1% Weerstanden MRS25/MBB0207-serie	Pag. 2
1% Weerstanden MRS25/MBB0207-serie	Pag. 2
0,1% Weerstanden MRS25/MBB0207-serie	Pag. 2
1% Weerstanden 1W MBE 0414-serie	Pag. 2
1W Weerstanden 5% PR01-serie	Pag. 2
2W Weerstanden 5% PR02-serie	Pag. 3
3W Weerstanden 5% PR03-serie	Pag. 3
Hoogspanningsweerstanden HVR-serie	Pag. 3
3W Weerstanden AC03-serie	Pag. 3
5W Weerstanden AC05-serie	Pag. 4
5W Weerstanden WD-208-serie	Pag. 4
10W Weerstanden AC10-serie	Pag. 4
9W Weerstanden WD214-serie	Pag. 4
5W Weerstanden Low Inductie MPC-serie	Pag. 4
20W Weerstanden RTO-serie TO-220	Pag. 5
50W Weerstanden RTO-serie TO-220	Pag. 5
25W Weerstanden 1% RH25-serie	Pag. 6
50W Weerstanden 1% RH50-serie	Pag. 6
SIL Weerstandsnetwerken	Pag. 6
NTC Weerstanden	Pag. 8
PTC Weerstanden	Pag. 8
Varistoren	Pag. 8

### SMD Weerstanden



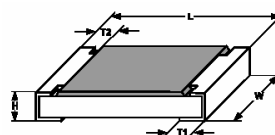
### 0603 – Weerstanden – dunfilm



Fabriek:	Microtech
Fabrikantcode:	CMF0603
Weerstandsbereik:	1 Ohm t/m 511KOhm
Vermogen bij 70°C:	0,10W
Max. Spanning:	75V
Temperatuurcoëfficiënt:	50ppm
Afmetingen:	1,6 x 0,85 x 0,45mm
Weerstandsreeks:	E-96
Min. besteleenheid:	5000 stuks op reel

Bestelcode: **CMF0603-(waarde)**

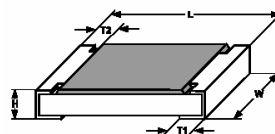
### 0603 – Weerstanden – dikfilm



Fabriek:	Diversen
Weerstandsbereik:	10 Ohm t/m 10Mohm
Tolerantie:	1%
Vermogen bij 70°C:	0,10W
Max. Spanning:	75V
Temperatuurcoëfficiënt:	100ppm
Afmetingen:	1,55 x 0,85 x 0,45mm
Weerstandsreeks:	E-96
Min. besteleenheid:	100

Bestelcode: **DCT 0603-(waarde)**

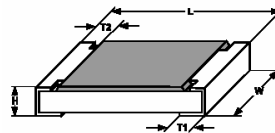
### 0805 – Weerstanden – dikfilm



Fabriek:	Diversen
Weerstandsbereik:	10 Ohm t/m 10Mohm
Tolerantie:	1%
Vermogen bij 70°C:	0,125W
Max. Spanning:	150V
Temperatuurcoëfficiënt:	100ppm
Afmetingen:	2,00 x 1,25 x 0,45mm
Weerstandsreeks:	E-96
Min. besteleenheid:	100 stuks

Bestelcode: **DCU 0805-(waarde)**

### 1206 – Weerstanden - dikfilm

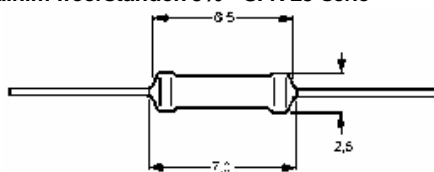


Fabriek:	Diversen
Weerstandsbereik:	10 Ohm t/m 10Mohm
Tolerantie:	1%
Vermogen bij 70°C:	0,25W
Max. Spanning:	200V
Temperatuurcoëfficiënt:	100ppm
Afmetingen:	3,2 x 1,6 x 0,55mm
Weerstandsreeks:	E-96
Min. besteleenheid:	100 stuks

Bestelcode: **DCA 1206-(waarde)**

## Weerstand

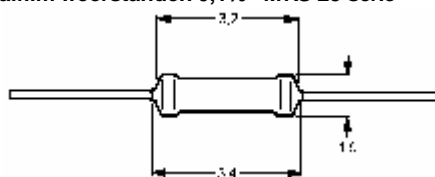
### Metaalfilm weerstanden 5% - SFR 25-serie



Fabrikaat: Phoenix do Brasil  
 12NC nummer: 2322 181 5....  
 Weerstands bereik: 0 Ohm t/m 10MOhm  
 Vermogen bij 70°C: 0,4Watt  
 Max. Spanning: 250Vrms  
 Afmetingen:  $\varnothing 2,5 \times 6,5$ mm  
 Weerstandsreeks: E-12  
 Min. besteleenheid: 100

Bestelcode: **SFR 25-(waarde)**

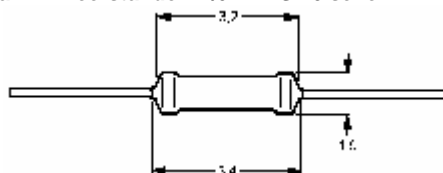
### Metaalfilm weerstanden 0,1% - MRS 25-serie



Fabrikaat: Phoenix do Brasil  
 12NC nummer: 2306 155 1....  
 Weerstands bereik: 10 Ohm t/m 560KOhm  
 Vermogen bij 70°C: 0,4Watt  
 Max. Spanning: 300Vrms  
 Afmetingen:  $\varnothing 2,5 \times 6,5$ mm  
 Weerstandsreeks: E-192  
 Min. besteleenheid: 1

Bestelcode: **WP (waarde)**

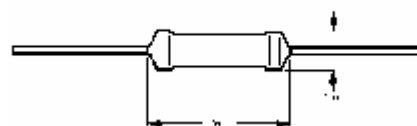
### Metaalfilm weerstanden 1% - MRS 16-serie



Fabrikaat: Phoenix do Brasil  
 12NC nummer: 2322 157 2....  
 Weerstands bereik: 4,99 Ohm t/m 1MOhm  
 Vermogen bij 70°C: 0,4Watt  
 Max. Spanning: 200Vrms  
 Afmetingen:  $\varnothing 1,9 \times 3,4$ mm  
 Weerstandsreeks: E-24/E-96  
 Min. besteleenheid: 100

Bestelcode: **MRS 16-(waarde)**

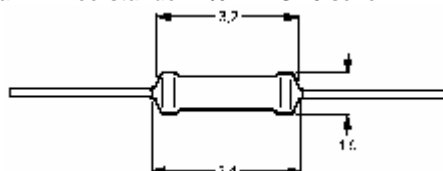
### Metaalfilm weerstanden 1W 1% - MBE 0414-serie



Fabrikaat: BC Components  
 12NC nummer: 2312 920 1....  
 Weerstands bereik: 1 Ohm t/m 10MOhm  
 Vermogen bij 70°C: 1Watt  
 Max. Spanning: 500Vrms  
 Afmetingen:  $\varnothing 4,0 \times 11,9$ mm  
 Weerstandsreeks: E-96  
 Min. besteleenheid: 1

Bestelcode: **MBE 0414-(waarde)**

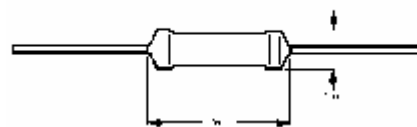
### Metaalfilm weerstanden 1% - MRS 25-serie



Fabrikaat: Phoenix do Brasil  
 12NC nummer: 2322 156 2....  
 Weerstands bereik: 1 Ohm t/m 10MOhm  
 Vermogen bij 70°C: 0,6Watt  
 Max. Spanning: 300Vrms  
 Afmetingen:  $\varnothing 2,5 \times 6,5$ mm  
 Weerstandsreeks: E-24/E-96  
 Min. besteleenheid: 100

Bestelcode: **MRS 25-(waarde)**

### Metaalfilm weerstanden 1W 5% - PR 01-serie

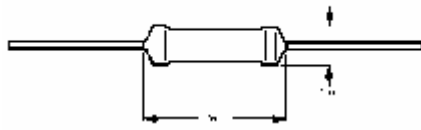


Fabrikaat: Phoenix do Brasil  
 12NC nummer: 2322 199 14....  
 Weerstands bereik: 1 Ohm t/m 1MOhm  
 Vermogen bij 70°C: 1Watt  
 Max. Spanning: 350Vrms  
 Afmetingen:  $\varnothing 2,5 \times 6,5$ mm  
 Weerstandsreeks: E-12  
 Min. besteleenheid: 100

Bestelcode: **PR 01-(waarde)**

## Weerstand

### Metaalfilm weerstanden 2W 5% - PR 02-serie



Fabriekaat: Phoenix do Brasil  
 12NC nummer: 2306 198 53....  
 Weerstandsbereik: 1Ohm t/m 1MOhm  
 Vermogen bij 70°C: 2Watt  
 Max. Spanning: 500Vrms  
 Afmetingen: ø3,9 x 10mm  
 Weerstandsreeks: E-12  
 Min. besteleenheid: 100

Bestelcode: **PR 02-(waarde)**

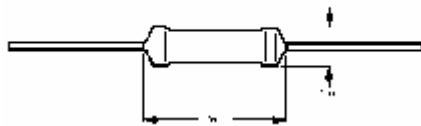
Fabriekaat: Phoenix do Brasil  
 12NC nummer: 2306 242 13....  
 Weerstandsbereik: 100KOhm t/m 1MOhm  
 Vermogen bij 70°C: 0,5Watt  
 Max. Spanning: 3500Vdc  
 2500Vrms  
 Afmetingen: ø4,0 x 12,0mm  
 Weerstandsreeks: E-12  
 Min. besteleenheid: 100

Bestelcode: **HVR 37-(waarde)**

Fabriekaat: Phoenix do Brasil  
 12NC nummer: 2306 244 13....  
 Weerstandsbereik: 100KOhm t/m 10MOhm  
 Vermogen bij 70°C: 1Watt  
 Max. Spanning: 10000Vdc  
 7000Vrms  
 Afmetingen: ø5,2 x 19,5mm  
 Weerstandsreeks: E-12  
 Min. besteleenheid: 100

Bestelcode: **HVR 68-(waarde)**

### Metaalfilm weerstanden 3W 5% - PR 03-serie



Fabriekaat: Phoenix do Brasil  
 12NC nummer: 2322 195 14....  
 Weerstandsbereik: 1 Ohm t/m 1MOhm  
 Vermogen bij 70°C: 3Watt  
 Max. Spanning: 750Vrms  
 Afmetingen: ø5,2 x 16,7mm  
 Weerstandsreeks: E-12  
 Min. besteleenheid: 1

Bestelcode: **PR 03-(waarde)**

### Weerstand 3W 5% - AC03-serie



Fabriekaat: Phoenix do Brasil  
 12NC nummer: 2322 329 03....  
 Weerstandsbereik: 0,1 Ohm t/m 4,7 kOhm  
 Vermogen bij 70°C: 3 Watt  
 Max. Spanning: afhankelijk van vermogen  
 Afmetingen: ø5,5 x 13mm  
 Weerstandsreeks: E-12  
 Min. besteleenheid: 1

Bestelcode: **AC3 (waarde)**

### High-Voltage weerstanden 5% - HVR-serie



Fabriekaat: Phoenix do Brasil  
 12NC nummer: 2306 241 13....  
 Weerstandsbereik: 100KOhm t/m 1,2MOhm  
 Vermogen bij 70°C: 0,25Watt  
 Max. Spanning: 1600Vdc  
 1150Vrms  
 Afmetingen: ø2,5 x 8,5mm  
 Weerstandsreeks: E-12  
 Min. besteleenheid: 100

Bestelcode: **HVR 25-(waarde)**

## Weerstand

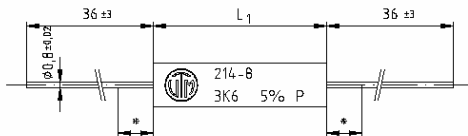
### Draadgewonden weerstanden 5W 5% - AC05-serie



Fabrikaat: Phoenix do Brasil  
 12NC nummer: 2322 329 05....  
 Weerstands bereik: 0,1 Ohm t/m 6,8 kOhm  
 Vermogen bij 70°C: 5Watt  
 Max. Spanning: afhankelijk van vermogen  
 Afmetingen:  $\varnothing 7,5 \times 17\text{mm}$   
 Weerstandsreeks: E-12  
 Min. besteleenheid: 1

Bestelcode: **AC5 (waarde)**

### Draadgewonden weerstanden 5W 10% - WD208-serie



Fabrikaat: Vitrohm  
 Weerstands bereik: 0,1 Ohm t/m 27 kOhm  
 Vermogen bij 70°C: 5Watt  
 Max. Spanning: Afhankelijk vd waarde  
 Afmetingen: 6,4 x 6,4 x 25mm  
 Weerstandsreeks: E-12  
 Min. besteleenheid: 1

Bestelcode: **WD 208-(waarde)**

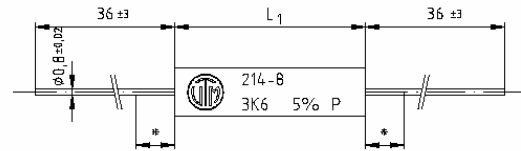
### Draadgewonden weerstanden 10W 5% - AC10-serie



Fabrikaat: Phoenix do Brasil  
 12NC nummer: 2322 329 10....  
 Weerstands bereik: 0,1 Ohm t/m 6,8 kOhm  
 Vermogen bij 70°C: 10Watt  
 Max. Spanning: afhankelijk van vermogen  
 Afmetingen:  $\varnothing 8,0 \times 44\text{mm}$   
 Weerstandsreeks: E-12  
 Min. besteleenheid: 1

Bestelcode: **AC 10- (waarde)**

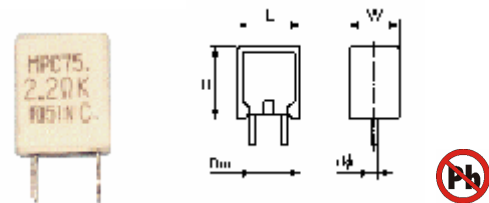
### Draadgewonden weerstanden 9W 10% - WD214-serie



Fabrikaat: Vitrohm  
 Weerstands bereik: 0,15 Ohm t/m 33 kOhm  
 Vermogen bij 70°C: 9Watt  
 Max. Spanning: Afhankelijk vd waarde  
 Afmetingen: 9 x 9 x 38mm  
 Weerstandsreeks: E-12  
 Min. besteleenheid: 1

Bestelcode: **WD 214-(waarde)**

### Low-inductie weerstanden 5W radiaal



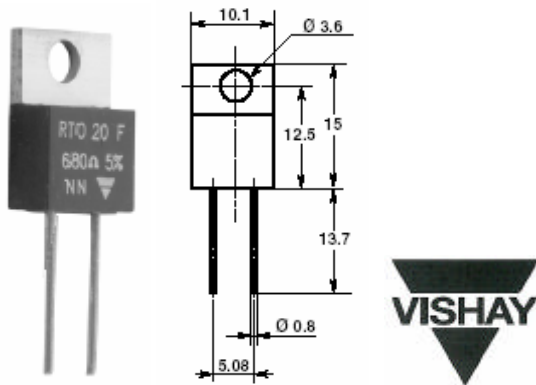
Fabrikaat: Fukushima Futaba  
 Tolerantie: 10%  
 Werkspanning: 750V  
 Vermogen bij 70°C: 5Watt  
 Werktemperatuur: -55°C – 200°C  
 Afmetingen: 18 x 14 x 5mm  
 Steekafstand: 9,0mm  
 Weerstandsreeks: E-12  
 Min. besteleenheid: 1

Bestelcode:

<b>MPC 75-E01</b>	0,01 Ohm
<b>MPC 75-E02</b>	0,02 Ohm
<b>MPC 75-E05</b>	0,05 Ohm
<b>MPC 71-E1</b>	0,10 Ohm
<b>MPC 71-E12</b>	0,12 Ohm
<b>MPC 71-E15</b>	0,18 Ohm
<b>MPC 71-E18</b>	0,18 Ohm
<b>MPC 71-E22</b>	0,22 Ohm
<b>MPC 71-E27</b>	0,27 Ohm
<b>MPC 71-E33</b>	0,33 Ohm
<b>MPC 71-E39</b>	0,39 Ohm
<b>MPC 71-E47</b>	0,47 Ohm
<b>MPC 71-E56</b>	0,56 Ohm
<b>MPC 71-E68</b>	0,68 Ohm
<b>MPC 71-E82</b>	0,82 Ohm
<b>MPC 71-E</b>	1,00 Ohm

## Weerstand

### Dikfilm weerstanden 20W 5% - RTO20F-serie – TO-220

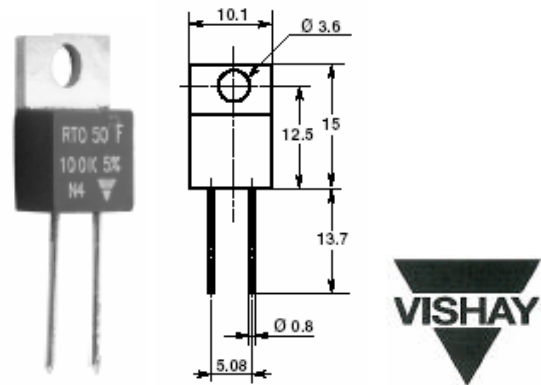


Fabrikaat: Vishay/Sfernice  
 Tolerantie: 5%  
 Werkspanning: 250V  
 Vermogen bij 25°C: 2Watt zonder koellichaam  
 20Watt met koellichaam  
 Werktemperatuur: -55°C – +155°C  
 Behuizing: TO-220  
 Steekafstand: 5,08mm  
 Weerstandsreeks: E-12  
 Min. besteleenheid: 1

Bestelcodes:	Waarde
RTO 20-E1	0,1 Ohm
RTO 20-1E	1,0 Ohm
RTO 20-2E2	2,2 Ohm
RTO 20-4E7	4,7 Ohm
RTO 20-10E	10 Ohm
RTO 20-15E	15 Ohm
RTO 20-22E	22 Ohm
RTO 20-47E	47 Ohm
RTO 20-100E	100 Ohm
RTO 20-330E	330 Ohm
RTO 20-680E	680 Ohm
RTO 20-1K	1KOhm
RTO 20-1K5	1,5KOhm
RTO 20-2K2	2,2KOhm
RTO 20-4K7	4,7KOhm
RTO 20-6K8	6,8KOhm
RTO 20-10K	10KOhm

Andere waarden en SMD uitvoeringen op aanvraag leverbaar

### Dikfilm weerstanden 50W 5% - RTO50F-serie – TO-220



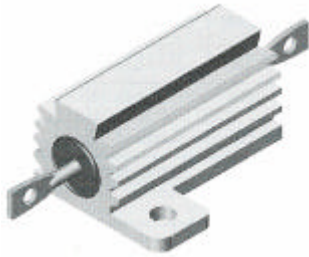
Fabrikaat: Vishay/Sfernice  
 Tolerantie: 5%  
 Werkspanning: 300V  
 Vermogen bij 25°C: 2,2Watt zonder koellichaam  
 50Watt met koellichaam  
 Werktemperatuur: -55°C – +155°C  
 Behuizing: TO-220  
 Steekafstand: 5,08mm  
 Weerstandsreeks: E-12  
 Min. besteleenheid: 1

Bestelcodes:	Waarde
RTO 50-E1	0,1 Ohm
RTO 50-1E	1,0 Ohm
RTO 50-2E2	2,2 Ohm
RTO 50-4E7	4,7 Ohm
RTO 50-10E	10 Ohm
RTO 50-15E	15 Ohm
RTO 50-22E	22 Ohm
RTO 50-47E	47 Ohm
RTO 50-56E	56 Ohm
RTO 50-82E	82 Ohm
RTO 50-100E	100 Ohm
RTO 50-330E	330 Ohm
RTO 50-680E	680 Ohm
RTO 50-1K	1KOhm
RTO 50-1K5	1,5KOhm
RTO 50-2K2	2,2KOhm
RTO 50-4K7	4,7KOhm
RTO 50-6K8	6,8KOhm
RTO 50-10K	10KOhm

Andere waarden en SMD uitvoeringen op aanvraag leverbaar

## Weerstand

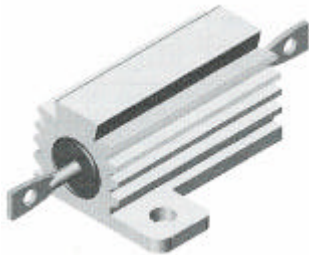
### Draadgewonden weerstanden 25W 1% - RH 25-serie – in aluminium behuizing



Fabriekaat: Dale  
 Weerstandsbereik: 0,1 Ohm t/m 1,0 kOhm  
 Vermogen bij 70°C: 25 Watt  
 Max. Spanning: afhankelijk van vermogen  
 Afmetingen: 27 x 14 x 14mm  
 Weerstandserie: E-12  
 Min. besteleenheid: 1

Bestelcode: **RH 25- (waarde)**

### Draadgewonden weerstanden 50W 1% - RH 50-serie – in aluminium behuizing



Fabriekaat: Dale  
 Weerstandsbereik: 0,1 Ohm t/m 1,0 kOhm  
 Vermogen bij 70°C: 50 Watt  
 Max. Spanning: afhankelijk van vermogen  
 Afmetingen: 50 x 16 x 15,5mm  
 Weerstandserie: E-12  
 Min. besteleenheid: 1

Bestelcode: **RH 50- (waarde)**

### SIL Weerstandnetwerken



Fabrikant: Yageo

#### Technische specificaties:

Rastermaat: 2,54mm  
 Vermogen: 0,125W  
 Temperatuurcoëfficiënt: <50E:±250ppm  
 overige waarden: ±100ppm  
 Min. besteleenheid: 1

#### Bestelcodes:

RN 05-.. = 4 weerstanden + common SIL-5  
 RN 06-.. = 5 weerstanden + common SIL-6  
 RN 07-.. = 6 weerstanden + common SIL-7

Waarde	RN 05-..	RN 06-..	RN 07-..
22 Ohm	x	x	-
33 Ohm	x	x	-
47 Ohm	x	x	-
68 Ohm	x	x	-
100 Ohm	x	x	-
150 Ohm	x	x	-
220 Ohm	x	x	-
330 Ohm	x	x	x
390 Ohm	x	-	-
470 Ohm	x	x	x
680 Ohm	x	x	-
1 kOhm	x	x	x
1,2 kOhm	-	x	-
1,5 kOhm	x	x	x
1,8 kOhm	x	x	-
2,2 kOhm	x	x	x
2,7 kOhm	x	x	-
3,3 kOhm	x	x	x
3,9 kOhm	x	x	-
4,7 kOhm	x	x	x
6,8 kOhm	x	x	-
8,2 kOhm	-	x	-
10 kOhm	x	x	x
12 kOhm	x	x	-
15 kOhm	x	x	x
22 kOhm	x	x	-
33 kOhm	x	x	-
39 kOhm	x	-	-
47 kOhm	x	x	x
68 kOhm	x	x	-
100 kOhm	x	x	-
150 kOhm	x	x	-
220 kOhm	x	x	-
330 kOhm	x	x	x
470 kOhm	x	x	x
560 kOhm	x	-	-
680 kOhm	x	x	-
1 MOhm	x	x	-

#### Bestelcodes:

RN 08-.. = 7 weerstanden + common SIL-8  
 RN 09-.. = 8 weerstanden + common SIL-9  
 RN 10-.. = 9 weerstanden + common SIL-10

Waarde	RN 08-..	RN 09-..	RN 10-..
10 Ohm	x	x	-
15 Ohm	-	x	-
22 Ohm	x	x	-
33 Ohm	-	x	-
47 Ohm	x	x	-

## Weerstanden

Waarde	RN 08-..	RN 09-..	RN 10-..
68 Ohm	x	x	-
82 Ohm	-	x	-
100 Ohm	x	x	x
150 Ohm	x	x	x
220 Ohm	x	x	x
330 Ohm	x	x	x
390 Ohm	-	x	-
470 Ohm	x	x	x
560 Ohm	-	x	x
680 Ohm	x	x	x
1 kOhm	x	x	x
1,2 kOhm	-	x	x
1,5 kOhm	x	x	-
1,8 kOhm	x	-	-
2,2 kOhm	x	x	x
2,7 kOhm	x	x	-
3,3 kOhm	x	x	x
3,9 kOhm	x	x	x
4,7 kOhm	x	x	x
6,8 kOhm	x	x	-
8,2 kOhm	-	x	-
10 kOhm	x	x	x
12 kOhm	-	x	-
15 kOhm	x	x	x
22 kOhm	x	x	x
33 kOhm	x	x	x
47 kOhm	x	x	x
68 kOhm	x	x	-
100 kOhm	x	x	x
150 kOhm	x	x	-
220 kOhm	x	x	-
330 kOhm	x	x	x
470 kOhm	x	x	-
680 kOhm	x	x	-
1 MOhm	x	x	-

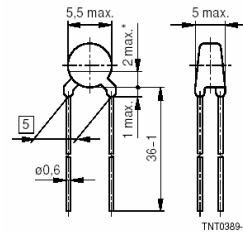
### Bestelcodes:

RN 06-3X.. = 3 onafhankelijke weerstanden SIL-6  
 RN 08-4X.. = 4 onafhankelijke weerstanden SIL-8  
 RN 10-5X.. = 5 onafhankelijke weerstanden SIL-10

Waarde	RN 06-3X..	RN 08-4X..	RN 10-5X..
10 Ohm	x	x	-
15 Ohm	-	x	-
22 Ohm	-	x	x
33 Ohm	-	x	-
47 Ohm	x	x	-
56 Ohm	x	x	-
68 Ohm	x	x	-
82 Ohm	-	x	-
100 Ohm	x	x	x
150 Ohm	x	x	-
220 Ohm	x	x	-
330 Ohm	x	x	x
390 Ohm	-	x	-
470 Ohm	x	x	-
560 Ohm	-	-	x
680 Ohm	x	x	x
1 kOhm	x	x	x
1,2 kOhm	x	-	-
1,5 kOhm	x	x	-
1,8 kOhm	-	-	x
2,2 kOhm	x	x	-
2,7 kOhm	-	x	x
3,3 kOhm	x	x	-
3,9 kOhm	x	x	-
4,7 kOhm	x	x	x
6,8 kOhm	x	x	x
8,2 kOhm	x	-	-
10 kOhm	x	x	x
12 kOhm	-	x	-
15 kOhm	x	x	x
22 kOhm	x	x	-
33 kOhm	x	x	-

Waarde	RN 08-..	RN 09-..	RN 10-..
47 kOhm	x	x	-
68 kOhm	x	x	-
100 kOhm	x	x	x
150 kOhm	x	x	-
220 kOhm	x	x	-
330 kOhm	x	x	-
470 kOhm	x	x	-
680 kOhm	x	x	-
1 MOhm	x	x	-

### NTC Weerstanden K-164-serie



### Applicaties:

- \* Temperatuur compensatie
- \* Temperatuur metingen/controle

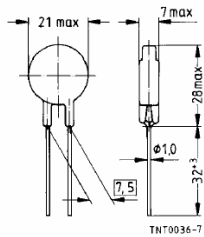
### Technische specificaties:

Max. vermogen bij 25°C: 450 mW  
 Afmetingen: ø5,5 x 5mm  
 Draaddiameter: ø0,6mm  
 Steekafstand: 5mm  
 Min. besteleenheid: 1

Bestelcode	Epcosnr.
K 164-6E8	B57164-K0689-K000
K 164-100E	B57164-K0101-K000
K 164-150E	B57164-K0151-K000
K 164-220E	B57164-K0221-K000
K 164-470E	B57164-K0471-K000
K 164-1K	B57164-K0102-K000
K 164-1K5	B57164-K0152-K000
K 164-2K2	B57164-K0222-K000
K 164-4K7	B57164-K0472-K000
K 164-6K8	B57164-K0682-K000
K 164-10K	B57164-K0103-K000
K 164-15K	B57164-K0153-K000
K 164-22K	B57164-K0223-K000
K 164-47K	B57164-K0473-K000
K 164-100K	B57164-K0104-K000

## Weerstand

### Inschakel NTC Weerstanden K-364-serie

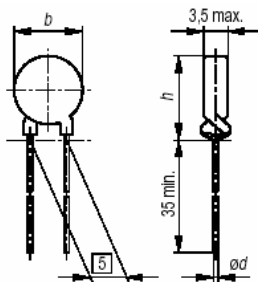


**Applicaties:**  
 \* Geschakelde voedingen  
 \* Motoren  
 \* Transformatoren

**Technische specificaties:**  
 Max. vermogen bij 25°C: 5,1 W  
 Afmetingen:  $\varnothing 21 \times 7$  mm  
 Draaddiameter:  $\varnothing 1$  mm  
 Min. besteleenheid: 1

Bestelcode	Max. stroom	Epcosnr.
NTC S364-1E	16A	B57164-S0109-M000
NTC S364-2E	12A	B57164-S0209-M000
NTC S364-2E5	11A	B57164-S0259-M000
NTC S364-4E	9,5A	B57164-S0409-M000
NTC S364-5E	8,5A	B57164-S0509-M000
NTC S364-10E	7,5A	B57164-S0100-M000

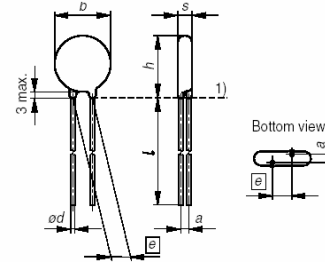
### PTC Weerstanden B59-serie



**Applicaties:**  
 Overspanning en kortsluitbeveiliging  
 Min. besteleenheid: 1

Bestelcodes:		
30V types		
PTC C955-E8	0,8 Ohm	B59955-C120-A70
PTC C965-1E2	1,2 Ohm	B59965-C120-A70
PTC C975-1E8	1,8 Ohm	B59975-C120-A70
PTC C985-4E6	4,6 Ohm	B59985-C120-A70
PTC C995-13E	13 Ohm	B59995-C120-A70
265V types		
PTC C840-6E	6 Ohm	B59840-C80-A70
PTC C850-10E	10 Ohm	B59850-C80-A70
PTC C860-15E	15 Ohm	B59860-C80-A70
PTC C870-25E	25 Ohm	B59870-C80-A70
PTC C880-70E	70 Ohm	B59880-C80-A70
PTC C890-150E	150 Ohm	B59890-C80-A70

### Varistoren B722..-serie



**Applicaties:**  
 \* Overspanning beveiliging

**Technische specificaties:**  
 Werktemperatuur: -40 .. +85°C  
 Response tijd: <25 ns  
 Keurmerken: UL, SEV, VDE, CECC, CSA (>K115)  
 Min. besteleenheid: 1

Bestelcode	U Rms	P max	Afmetingen
S05 K11	11V	0,01W	$\varnothing 7,0 \times 3,3$ mm
S05 K14	14V	0,01W	$\varnothing 7,0 \times 3,4$ mm
S05 K17	17V	0,01W	$\varnothing 7,0 \times 3,5$ mm
S05 K20	20V	0,01W	$\varnothing 7,0 \times 3,5$ mm
S05 K25	25V	0,01W	$\varnothing 7,0 \times 3,6$ mm
S05 K30	30V	0,01W	$\varnothing 7,0 \times 3,6$ mm
S05 K35	35V	0,01W	$\varnothing 7,0 \times 3,7$ mm
S05 K40	40V	0,01W	$\varnothing 7,0 \times 3,9$ mm
S05 K50	50V	0,10W	$\varnothing 7,0 \times 3,3$ mm
S05 K60	60V	0,10W	$\varnothing 7,0 \times 3,3$ mm
S05 K75	75V	0,10W	$\varnothing 7,0 \times 3,4$ mm
S05 K95	95V	0,10W	$\varnothing 7,0 \times 3,4$ mm
S05 K115	115V	0,10W	$\varnothing 7,0 \times 3,6$ mm
S05 K130	130V	0,10W	$\varnothing 7,0 \times 3,6$ mm
S05 K140	140V	0,10W	$\varnothing 7,0 \times 3,7$ mm
S05 K150	150V	0,10W	$\varnothing 7,0 \times 3,8$ mm
S05 K175	175V	0,10W	$\varnothing 7,0 \times 3,9$ mm
S05 K230	230V	0,10W	$\varnothing 7,0 \times 4,0$ mm
S05 K250	250V	0,10W	$\varnothing 7,0 \times 4,2$ mm
S05 K275	275V	0,10W	$\varnothing 7,0 \times 4,3$ mm
S05 K300	300V	0,10W	$\varnothing 7,0 \times 4,5$ mm
S05 K385	385V	0,10W	$\varnothing 7,0 \times 5,1$ mm
S05 K420	420V	0,10W	$\varnothing 7,0 \times 5,4$ mm
S05 K440	440V	0,10W	$\varnothing 7,0 \times 5,5$ mm
S05 K460	460V	0,10W	$\varnothing 7,0 \times 5,7$ mm

Bestelcode	U Rms	P max	Afmetingen
S07 K11	11V	0,02W	$\varnothing 9,0 \times 3,4$ mm
S07 K14	14V	0,02W	$\varnothing 9,0 \times 3,5$ mm
S07 K17	17V	0,02W	$\varnothing 9,0 \times 3,6$ mm
S07 K20	20V	0,02W	$\varnothing 9,0 \times 3,6$ mm
S07 K25	25V	0,02W	$\varnothing 9,0 \times 3,7$ mm
S07 K30	30V	0,02W	$\varnothing 9,0 \times 3,7$ mm
S07 K35	35V	0,02W	$\varnothing 9,0 \times 3,9$ mm
S07 K40	40V	0,02W	$\varnothing 9,0 \times 4,1$ mm
S07 K50	50V	0,25W	$\varnothing 9,0 \times 3,3$ mm
S07 K60	60V	0,25W	$\varnothing 9,0 \times 3,3$ mm
S07 K75	75V	0,25W	$\varnothing 9,0 \times 3,6$ mm
S07 K95	95V	0,25W	$\varnothing 9,0 \times 3,4$ mm
S07 K115	115V	0,25W	$\varnothing 9,0 \times 3,6$ mm
S07 K130	130V	0,25W	$\varnothing 9,0 \times 3,6$ mm
S07 K140	140V	0,25W	$\varnothing 9,0 \times 3,7$ mm
S07 K150	150V	0,25W	$\varnothing 9,0 \times 3,8$ mm
S07 K175	175V	0,25W	$\varnothing 9,0 \times 4,0$ mm
S07 K230	230V	0,25W	$\varnothing 9,0 \times 4,0$ mm
S07 K250	250V	0,25W	$\varnothing 9,0 \times 4,2$ mm
S07 K275	275V	0,25W	$\varnothing 9,0 \times 4,4$ mm
S07 K300	300V	0,25W	$\varnothing 9,0 \times 4,5$ mm

## Weerstand

Bestelcode	U Rms	P max	Afmetingen
<b>S07 K385</b>	385V	0,25W	ø9,0x5,2mm
<b>S07 K420</b>	420V	0,25W	ø9,0x5,4mm
<b>S07 K440</b>	440V	0,25W	ø9,0x5,5mm
<b>S07 K460</b>	460V	0,25W	ø9,0x5,7mm

Bestelcode	U Rms	P max	Afmetingen
<b>S10 K11</b>	11V	0,05W	ø12,0x4,0mm
<b>S10 K14</b>	14V	0,05W	ø12,0x4,2mm
<b>S10 K17</b>	17V	0,05W	ø12,0x4,4mm
<b>S10 K20</b>	20V	0,05W	ø12,0x4,5mm
<b>S10 K25</b>	25V	0,05W	ø12,0x4,2mm
<b>S10 K30</b>	30V	0,05W	ø12,0x4,4mm
<b>S10 K35</b>	35V	0,05W	ø12,0x4,4mm
<b>S10 K40</b>	40V	0,05W	ø12,0x4,8mm
<b>S10 K50</b>	50V	0,40W	ø12,0x3,9mm
<b>S10 K60</b>	60V	0,40W	ø12,0x4,0mm
<b>S10 K75</b>	75V	0,40W	ø12,0x4,2mm
<b>S10 K95</b>	95V	0,40W	ø12,0x4,0mm
<b>S10 K115</b>	115V	0,40W	ø12,0x4,2mm
<b>S10 K130</b>	130V	0,40W	ø12,0x4,2mm
<b>S10 K140</b>	140V	0,40W	ø12,0x4,3mm
<b>S10 K150</b>	150V	0,40W	ø12,0x4,4mm
<b>S10 K175</b>	175V	0,40W	ø12,0x4,6mm
<b>S10 K230</b>	230V	0,40W	ø12,0x4,7mm
<b>S10 K250</b>	250V	0,40W	ø12,0x4,8mm
<b>S10 K275</b>	275V	0,40W	ø12,0x5,0mm
<b>S10 K300</b>	300V	0,40W	ø12,0x5,4mm
<b>S10 K320</b>	320V	0,40W	ø12,0x5,1mm
<b>S10 K385</b>	385V	0,40W	ø12,0x5,8mm
<b>S10 K420</b>	420V	0,40W	ø12,0x6,1mm
<b>S10 K440</b>	440V	0,40W	ø12,0x6,2mm
<b>S10 K460</b>	460V	0,40W	ø12,0x6,3mm
<b>S10 K510</b>	510V	0,40W	ø12,0x6,8mm
<b>S10 K550</b>	550V	0,40W	ø12,0x7,1mm
<b>S10 K625</b>	625V	0,40W	ø12,0x7,5mm
<b>S10 K680</b>	680V	0,40W	ø12,0x7,9mm

Bestelcode	U Rms	P max	Afmetingen
<b>S14 K11</b>	11V	0,10W	ø15,5x4,0mm
<b>S14 K14</b>	14V	0,10W	ø15,5x4,2mm
<b>S14 K17</b>	17V	0,10W	ø15,5x4,4mm
<b>S14 K20</b>	20V	0,10W	ø15,5x4,6mm
<b>S14 K25</b>	25V	0,10W	ø15,5x4,2mm
<b>S14 K30</b>	30V	0,10W	ø15,5x4,4mm
<b>S14 K35</b>	35V	0,10W	ø15,5x4,5mm
<b>S14 K40</b>	40V	0,10W	ø15,5x4,9mm
<b>S14 K50</b>	50V	0,60W	ø15,5x3,9mm
<b>S14 K60</b>	60V	0,60W	ø15,5x4,0mm
<b>S14 K75</b>	75V	0,60W	ø15,5x4,2mm
<b>S14 K95</b>	95V	0,60W	ø15,5x4,0mm
<b>S14 K115</b>	115V	0,60W	ø15,5x4,2mm
<b>S14 K130</b>	130V	0,60W	ø15,5x4,2mm
<b>S14 K140</b>	140V	0,60W	ø15,5x4,3mm
<b>S14 K150</b>	150V	0,60W	ø15,5x4,4mm
<b>S14 K175</b>	175V	0,60W	ø15,5x4,6mm
<b>S14 K230</b>	230V	0,60W	ø15,5x4,7mm
<b>S14 K250</b>	250V	0,60W	ø15,5x4,8mm
<b>S14 K275</b>	275V	0,60W	ø15,5x5,0mm
<b>S14 K300</b>	300V	0,60W	ø15,5x5,2mm
<b>S14 K320</b>	320V	0,60W	ø15,5x5,4mm
<b>S14 K385</b>	385V	0,60W	ø15,5x5,9mm
<b>S14 K420</b>	420V	0,60W	ø15,5x6,1mm
<b>S14 K440</b>	440V	0,60W	ø15,5x6,3mm
<b>S14 K460</b>	460V	0,60W	ø15,5x6,4mm
<b>S14 K510</b>	510V	0,60W	ø15,5x6,8mm
<b>S14 K550</b>	550V	0,60W	ø15,5x7,2mm
<b>S14 K625</b>	625V	0,60W	ø15,5x7,5mm
<b>S14 K680</b>	680V	0,60W	ø15,5x8,0mm

Bestelcode	U Rms	P max	Afmetingen
<b>S20 K11</b>	11V	0,20W	ø21,5x4,5mm
<b>S20 K14</b>	14V	0,20W	ø21,5x4,6mm
<b>S20 K17</b>	17V	0,20W	ø21,5x4,8mm
<b>S20 K20</b>	20V	0,20W	ø21,5x5,1mm
<b>S20 K25</b>	25V	0,20W	ø21,5x4,7mm
<b>S20 K30</b>	30V	0,20W	ø21,5x4,9mm
<b>S20 K35</b>	35V	0,20W	ø21,5x5,1mm
<b>S20 K40</b>	40V	0,20W	ø21,5x5,4mm
<b>S20 K50</b>	50V	1,00W	ø21,5x4,3mm
<b>S20 K60</b>	60V	1,00W	ø21,5x4,4mm
<b>S20 K75</b>	75V	1,00W	ø21,5x4,6mm
<b>S20 K95</b>	95V	1,00W	ø21,5x4,5mm
<b>S20 K115</b>	115V	1,00W	ø21,5x4,6mm
<b>S20 K130</b>	130V	1,00W	ø21,5x4,7mm
<b>S20 K140</b>	140V	1,00W	ø21,5x4,8mm
<b>S20 K150</b>	150V	1,00W	ø21,5x4,9mm
<b>S20 K175</b>	175V	1,00W	ø21,5x5,0mm
<b>S20 K230</b>	230V	1,00W	ø21,5x5,1mm
<b>S20 K250</b>	250V	1,00W	ø21,5x5,3mm
<b>S20 K275</b>	275V	1,00W	ø21,5x5,4mm
<b>S20 K300</b>	300V	1,00W	ø21,5x5,6mm
<b>S20 K320</b>	320V	1,00W	ø21,5x5,8mm
<b>S20 K385</b>	385V	1,00W	ø21,5x6,3mm
<b>S20 K420</b>	420V	1,00W	ø21,5x6,5mm
<b>S20 K440</b>	440V	1,00W	ø21,5x6,7mm
<b>S20 K460</b>	460V	1,00W	ø21,5x6,8mm
<b>S20 K510</b>	510V	1,00W	ø21,5x7,1mm
<b>S20 K550</b>	550V	1,00W	ø21,5x7,5mm
<b>S20 K625</b>	625V	1,00W	ø21,5x7,9mm
<b>S20 K680</b>	680V	1,00W	ø21,5x8,4mm