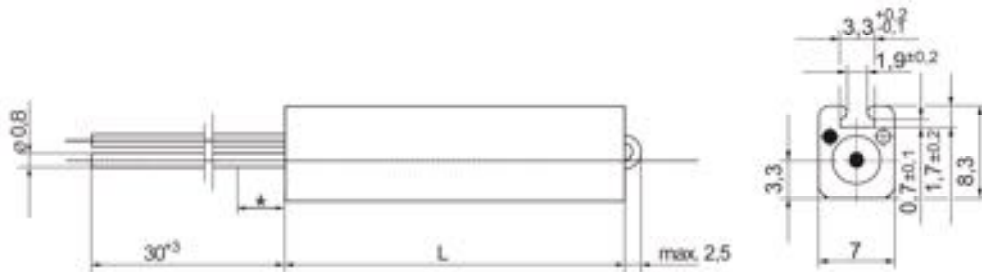




**Drahtwiderstände**  
Wire wound resistors / Résistances bobinées  
Standmontage - Keramikgehäuse  
Vertical mounting – Ceramic tube  
Montage vertical – Tube céramique

FH 0720  
FH 0725  
FH 0738



Bauform Style Modèle	FH 0720 (FH 0718)	FH 0725	FH 0738	
<b>Abmessungen</b> Dimensions Dimensions	L	20 ±1 mm (18 ±1 mm)	25 ±1 mm	38 ±1 mm
<b>Trägerkörper</b> Carrier Support	Glasfaserkordel Fiber glass core Fibre de verre			
<b>Widerstandswertbereich</b> Resistance range Plage de valeurs	CuNi 10 CuNi 44/NiCr	R051 – R11 R12 – 9K1	R10 – R22 R24 – 18K	R18 – R39 R43 – 33K
<b>Widerstandswert-Toleranzen</b> Resistance tolerances Tolérances sur la résistance		K (±10%) CuNi 10 / CuNi 44 / NiCr J (±5%) CuNi 44 / NiCr		
<b>Nennlast Pn</b> Power rating Pn Puissance nominale Pn		4 W	5W	7 W
<b>Belastbarkeit bei</b> Dissipation at Puissance à	9 <sub>o</sub> = 150°C 9 <sub>u</sub> = 25°C 9 <sub>o</sub> = 255°C	1,8 W 2,8 W 4,0 W	2,4 W 3,6 W 5,0 W	3,1 W 4,9 W 7,0 W
<b>Belastbarkeit bei</b> Dissipation at Puissance à	9 <sub>o</sub> = 200°C 9 <sub>u</sub> = 70°C 9 <sub>o</sub> = 250°C 9 <sub>o</sub> = 300°C	1,9 W 2,9 W 4,0 W	2,5 W 3,7 W 5,0 W	3,5 W 5,0 W 7,0 W
<b>Durchschlagfestigkeit</b> Dielectric withstanding voltage Rigidité diélectrique		≥ 2000 Veff		
<b>Grenzspannung U</b> Limiting voltage U Tension limite nominale U		150 V	200V	250 V
<b>Temperaturkoeffizient</b> Temperature coefficient Coefficient de température		CuNi 10: +350....+450 x 10 <sup>-6</sup> /K CuNi 44 / NiCr: -80....+200 x 10 <sup>-6</sup> /K		
<b>Zul. Oberflächentemperatur</b> Lim. surface temperature Lim.température surface		CuNi 10: 200 °C CuNi 44 / NiCr: 300 °C		
<b>Befestigungsteile</b> Fixing pieces Pièces de fixation		SY 8,5; SY 8,5/1		
<b>Kennzeichnung</b> Marking Marquage		Klartext, Wertkennzeichnung DIN/IEC 62 Cipher stamped, the marking of values according to DIN/IEC 62 En clair, du marquage de la valeur DIN/IEC 62		

**Anmerkung :** 9<sub>u</sub>=Umgebungstemperatur 9<sub>o</sub>=Oberflächentemperatur

Notes:           Ambient temperature           Surface temperature  
Nota:           Température ambiante           Température surface

\* Bei Widerständen im Keramikgehäuse ist die Lötbarkeit der Anschlussdrähte in einem Bereich von 5 mm eingeschränkt.

\*The solderability of leads of resistors mounted in ceramic casings is limited within a range of 5 mm.

\* La soudabilité des fils de connexion des résistances montées dans un boîtier céramique est limitée dans une gamme de 5 mm.

**Bestellbeispiel:**

Order designation: 1000 Stück FH 0720 100R K  
Code de commande:





## Drahtwiderstände

Wire wound resistors / Résistances bobinées

Standmontage - Keramikgehäuse  
Vertical mounting – Ceramic tube  
Montage vertical – Tube céramique

FH 0720

FH 0725

FH 0738

### Nennwiderstandswerte

Prüfkategorie nach IEC 68

Prüfung Lötung (Lotbad 260°C, Dauer 10s)

Prüfung Temperaturwechsel (-55°C / +200°C)

Prüfung Feuchte Wärme (21 Tage 40°C / 95% r.F.)

Driftverhalten  $\vartheta_0 = 255^\circ\text{C}$

Reihe E 12 (10%), Reihe E 24 (5%)

55 / 250 / 10

$\leq 1\%$  zuzüglich 0,1 Ω

$\leq 2\%$  zuzüglich 0,1 Ω

$\leq 3\%$  zuzüglich 0,1 Ω

1,000 h: -1.5 bis +4.0%

10,000 h: -2.0 bis +6.0%

100,000 h: -3.0 bis +10.0%

Die angegebenen Werte gelten für 99,7% aller Widerstände. Bei niederohmigen Widerständen können die angegebenen Änderungen um 0,1Ω überschritten werden.

**Zuverlässigkeit:** Richtwert bei einer Umgebungstemperatur von 70°C, einer relativen Luftfeuchte von 25% und einer Oberflächentemperatur von 255°C:  $\leq 100 \times 10^{-9}/\text{h}$  für Vollausfall.

### Nominal resistances

Climatic category IEC 68

Solderability ( 260°C, 10s)

Temperature cycling (-55°C / +200°C)

Damp heat (21 days 40°C / 95% r.h.)

Resistance change  $\vartheta_0 = 255^\circ\text{C}$

Series E 12 (10%), Series E 24 (5%),

55 / 250 / 10

$\leq 1\% + 0,1 \Omega$

$\leq 2\% + 0,1 \Omega$

$\leq 3\% + 0,1 \Omega$

1,000 h: -1.5 till +4.0%

10,000 h: -2.0 till +6.0%

100,000 h: -3.0 till +10.0%

The mentioned values apply for 99.7% of all resistors. For low-value resistors, the mentioned variations may be exceeded by 0,1Ω.

**Reliability:** At 70°C ambient temperature, 25% r.h. and 255°C surface temperature standard rating for complete failure:  $\leq 100 \times 10^{-9}/\text{h}$ .

### Valeurs nominales

Catégorie IEC 68

Essai soudure ( 260°C, 10s)

Essai variation de température (-55°C / +200°C)

Essai chaleur humide (21 jours 40°C / 95% r.F.)

Dérive de la valeur ohmique  $\vartheta_0 = 255^\circ\text{C}$

Série E 12 (10%), Série E 24 (5%),

55 / 250 / 10

$\leq 1\% + 0,1 \Omega$

$\leq 2\% + 0,1 \Omega$

$\leq 3\% + 0,1 \Omega$

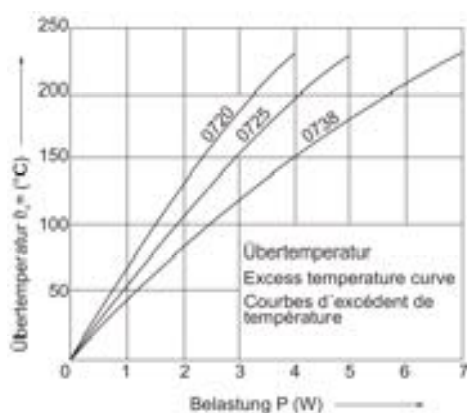
1,000 h: -1.5 jusqu'à +4.0%

10,000 h: -2.0 jusqu'à +6.0%

100,000 h: -3.0 jusqu'à +10.0%

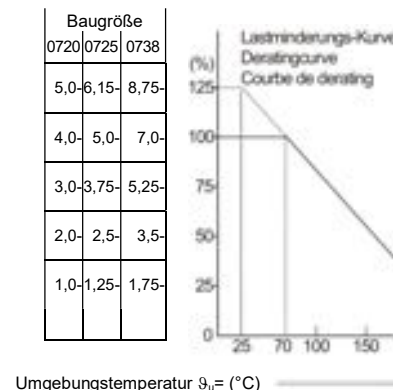
Les valeurs indiquées sont valables pour 99,7% de toutes les résistances. Pour les résistances à valeur inférieure, les modifications mentionnées peuvent être dépassées de 0,1 Ω.

**Fiabilité:** Valeur indicative à une température ambiante de 70°C, une humidité relative de 25% et une température surface de  $\leq 255^\circ\text{C}$ :  $\leq 100 \times 10^{-9}/\text{h}$ .



Belastung P (W)

Baugröße	0720	0725	0738
5,0-6,15-	8,75-		
4,0-5,0-	7,0-		
3,0-3,75-	5,25-		
2,0-2,5-	3,5-		
1,0-1,25-	1,75-		





## Drahtwiderstände

Wire wound resistors / Résistances bobinées

Standmontage - Keramikgehäuse  
Vertical mounting – Ceramic tube  
Montage vertical – Tube céramique

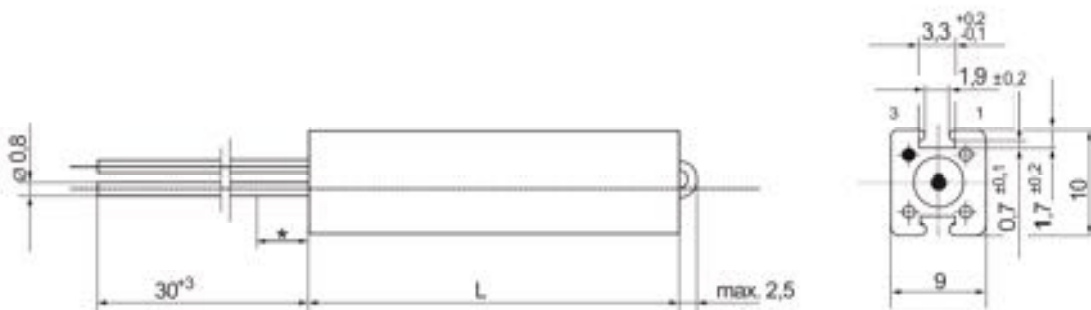
**FH 0920**

**FH 0925**

**FH 0938**

**FH 0950**

**FH 0975**



Bauform Style Modèle	FH 0920 (FH 0918)	FH 0925	FH 0938	FH 0950	FH 0975
<b>Abmessungen</b> Dimensions Dimensions	L	20 ±1 mm (18 ±1 mm)	25 ±1 mm	38 ±1 mm	50 ±1,5 mm
<b>Trägerkörper</b> Carrier Support			Glasfaserkordel Fiber glass core Fibre de verre		
<b>Widerstandswertbereich</b> Resistance range Plage de valeurs	CuNi 10 CuNi 44/NiCr	R051 – R11 R12 – 9K1	R10 – R22 R24 – 18K	R18 – R39 R43 – 33K	R27 – R56 R62 – 47K R47 – 1R0 1R1 – 82K
<b>Widerstandswert-Toleranzen</b> Resistance tolerances Tolérances sur la résistance			K (±10%) CuNi 10 / CuNi 44 / NiCr J (±5%) CuNi 44 / NiCr		
<b>Nennlast Pn</b> Power rating Pn Puissance nominale Pn		5 W	7 W	9 W	11 W
<b>Belastbarkeit bei</b> Dissipation at Puissance à	9 <sub>o</sub> = 200°C 9 <sub>u</sub> = 25°C 9 <sub>o</sub> = 300°C	2,8 W 4,1 W 6,25 W	4,0 W 6,0 W 8,75 W	5,3 W 7,6 W 12,5 W	6,8 W 9,4 W 15,0 W
<b>Belastbarkeit bei</b> Dissipation at Puissance à	9 <sub>o</sub> = 250°C 9 <sub>u</sub> = 70°C 9 <sub>o</sub> = 320°C	2,9 W 4,3 W 5,0 W	4,2 W 6,2 W 7,0 W	5,5 W 7,8 W 9,0 W	7,0 W 9,7 W 11,0 W
<b>Durchschlagfestigkeit</b> Dielectric withstanding voltage Rigidité diélectrique				≥ 2000 Veff	
<b>Grenzspannung U</b> Limiting voltage U Tension limite nominale U		150 V	200 V	250 V	350 V
<b>Temperaturkoeffizient</b> Temperature coefficient Coefficient de température			CuNi 10: +350.....+450 x 10 <sup>-6</sup> /K CuNi 44 / NiCr: -80.....+200 x 10 <sup>-6</sup> /K		
<b>Zul. Oberflächentemperatur</b> Lim. surface temperature Lim. température surface			CuNi 10: 200 °C CuNi 44 / NiCr: 320 °C		
<b>Befestigungsteile</b> Fixing pieces Pièces de fixation				SY 8,5; SY 8,5/1	
<b>Kennzeichnung</b> Marking Marquage				Klartext, Wertkennzeichnung DIN/IEC 62 Cipher stamped, the marking of values according to DIN/IEC 62 En clair, du marquage de la valeur DIN/IEC 62	

Anmerkung : 9<sub>u</sub>=Umgebungstemperatur 9<sub>o</sub>=Oberflächentemperatur

Notes: Ambient temperature Surface temperature

Nota: Température ambiante Température surface

\* Bei Widerständen im Keramikgehäuse ist die Lötbarkeit der Anschlussdrähte in einem Bereich von 5 mm eingeschränkt.

\*The solderability of leads of resistors mounted in ceramic casings is limited within a range of 5 mm.

\* La soudabilité des fils de connexion des résistances montées dans un boîtier céramique est limitée dans une gamme de 5 mm.

### Bestellbeispiel:

Order designation: 1000 Stück FH 0925 100R K

Code de commande:





## Drahtwiderstände

Wire wound resistors / Résistances bobinées

Standmontage - Keramikgehäuse  
Vertical mounting – Ceramic tube  
Montage vertical – Tube céramique

FH 0920

FH 0925

FH 0938

FH 0950

FH 0975

### Nennwiderstandswerte

Prüfkategorie nach IEC 68

Prüfung Lötfuge (Lotbad 260°C, Dauer 10s)

Prüfung Temperaturwechsel (-55°C / +200°C)

Prüfung Feuchte Wärme (21 Tage 40°C / 95% r.F.)

Driftverhalten  $\vartheta_0 = 255^\circ\text{C}$

Reihe E 12 (10%), Reihe E 24 (5%)

55 / 250 / 10

$\leq 1\%$  zuzüglich 0,1 Ω

$\leq 2\%$  zuzüglich 0,1 Ω

$\leq 3\%$  zuzüglich 0,1 Ω

1,000 h: -1.5 bis +4.0%

10,000 h: -2.0 bis +6.0%

100,000 h: -3.0 bis +10.0%

Die angegebenen Werte gelten für 99,7% aller Widerstände. Bei niederohmigen Widerständen können die angegebenen Änderungen um 0,1Ω überschritten werden.

**Zuverlässigkeit:** Richtwert bei einer Umgebungstemperatur von 70°C, einer relativen Luftfeuchte von 25% und einer Oberflächentemperatur von 255°C:  $\leq 100 \times 10^{-9}/\text{h}$  für Vollausfall.

### Nominal resistances

Climatic category IEC 68

Solderability (260°C, 10s)

Temperature cycling (-55°C / +200°C)

Damp heat (21 days 40°C / 95% r.h.)

Resistance change  $\vartheta_0 = 255^\circ\text{C}$

Series E 12 (10%), Series E 24 (5%),

55 / 250 / 10

$\leq 1\% + 0,1 \Omega$

$\leq 2\% + 0,1 \Omega$

$\leq 3\% + 0,1 \Omega$

1,000 h: -1.5 till +4.0%

10,000 h: -2.0 till +6.0%

100,000 h: -3.0 till +10.0%

The mentioned values apply for 99.7% of all resistors. For low-value resistors, the mentioned variations may be exceeded by 0,1Ω.

**Reliability:** At 70°C ambient temperature, 25% r.h. and 255°C surface temperature standard rating for complete failure:  $\leq 100 \times 10^{-9}/\text{h}$ .

### Valeurs nominales

Catégorie IEC 68

Essai soudure (260°C, 10s)

Essai variation de température (-55°C / +200°C)

Essai chaleur humide (21 jours 40°C / 95% r.F.)

Dérive de la valeur ohmique  $\vartheta_0 = 255^\circ\text{C}$

Série E 12 (10%), Série E 24 (5%),

55 / 250 / 10

$\leq 1\% + 0,1 \Omega$

$\leq 2\% + 0,1 \Omega$

$\leq 3\% + 0,1 \Omega$

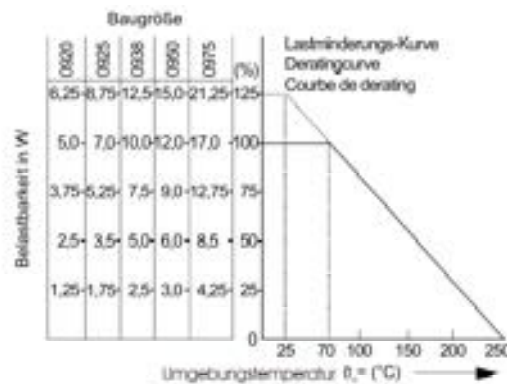
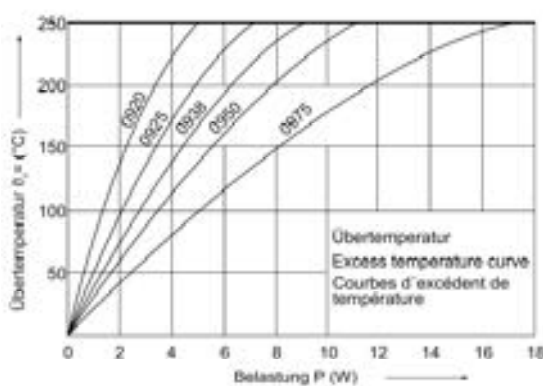
1,000 h: -1.5 jusqu'à +4.0%

10,000 h: -2.0 jusqu'à +6.0%

100,000 h: -3.0 jusqu'à +10.0%

Les valeurs indiquées sont valables pour 99,7% de toutes les résistances. Pour les résistances à valeur inférieure, les modifications mentionnées peuvent être dépassées de 0,1 Ω.

**Fiabilité:** Valeur indicative à une température ambiante de 70°C, une humidité relative de 25% et une température surface de  $\leq 255^\circ\text{C}$ :  $\leq 100 \times 10^{-9}/\text{h}$ .





## Drahtwiderstände

Wire wound resistors / Résistances bobinées

Standmontage - Keramikgehäuse

Vertical mounting – Ceramic tube

Montage vertical – Tube céramique

FH 0920

FH 0925

FH 0938

FH 0950

FH 0975

## Zubehör / Accessories / Accessoires

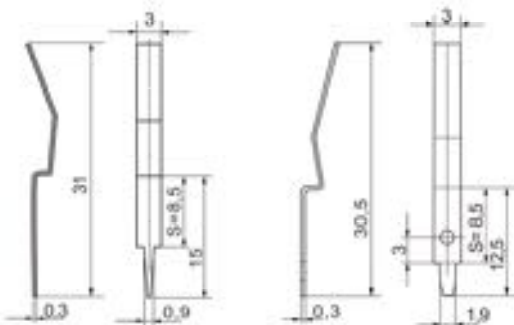
### Befestigungsteile für FH und FTH

Fixing devices for FH and FTH

Pièces de fixation pour FH et FTH

SY8,5

SY8,5/1



**S = Abstand des Widerstandes von der Leiterplatte**

S = Distance of the resistor to conductive plate

S = Distance de la résistance à la plaque conductrice

