

Bauform DIN 45921 Style Modèle		FX 0720 (FX 0718)	FX 0725	FX 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 des 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	5 W	7 W
<b>Belastbarkeit bei</b> Dissipation at Puissance à	θu= 25°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	θu= 70°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 withstand voltage Rigidité diélectrique		≥ 2000 Veff		
<b>Grenzspannung U</b> Limiting voltage U Tension limite nominale		150 V	200 V	250 V
<b>Temperatur-Koeffizient</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>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		

<b>Anmerkung:</b>	$\bar{u}_0$ = Umgebungstemperatur Notes: Ambient temperature Nota: Température ambiante	$\bar{t}_0$ = Oberflächentemperatur Surface temperature Température surface
-------------------	---	---

\* Bei Widerständen im Keramikgehäuse ist die Lötabilität 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 couplabilité des fils de connexion des résistances montées dans un boîtier céramique est

**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%), DIN 41426

55 / 255 / 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 0,1 Ω überschritten werden.

**Zuverlässigkeit** Richtwert bei einer Umgebungstemperatur von 70°C, einer relativen Luftfeuchte von 25% und einer Oberflächentemperatur von 250°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 / 255 / 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 0,1 Ω.

**Reliability** At 70°C ambient temperature, 25% r.h. and 250°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 / 255 / 10

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

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

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

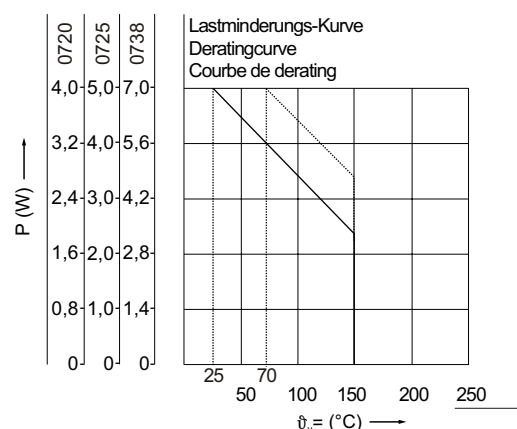
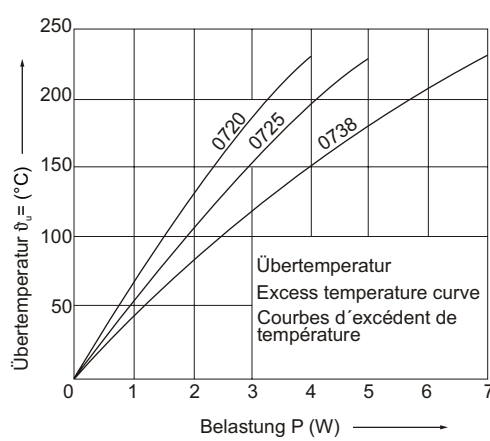
1,000 h: -1.5 jusqu'à +4.0%

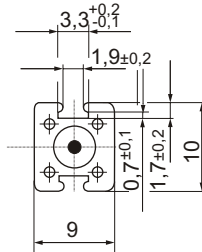
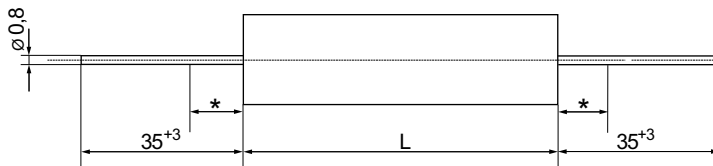
10,000 h: -2.0 jusqu'à +6.0%

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 250°C:  $\leq 100 \times 10^9/\text{h}$ .





Bauform DIN 45921 Style Modèle		FX 0920 (FX 0918 )	FX 0925	FX 0938	FX 0950	FX 0975
<b>Abmessungen</b> Dimensions Dimensions	L	20 ± 1 mm (18 ± 1 mm)	25 ± 1 mm	38 ± 1 mm	50 ± 1,5 mm	75 ± 2 mm
<b>Trägerkörper</b> Carrier Support			Glasfaserkordel Fiber glass core Fibre de verre			
<b>Widerstandswertbereich</b> Resistance range Plage des valeurs	CuNi 10	R051 - R11	R10 - R22	R18 - R39	R27 - R56	R47 - 1R0
	CuNi 44/NiCr	R12 - 9K1	R24 - 18K	R43 - 33K	R62 - 47K	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	17 W
<b>Belastbarkeit bei</b> Dissipation at Puissance à	θu=25°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	9,8 W 14,0 W 21,25 W
<b>Belastbarkeit bei</b> Dissipation at Puissance à	θu=70°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	10,0 W 14,4 W 17,0 W
<b>Durchschlagfestigkeit</b> Dielectric withstanding voltage Rigidité diélectrique		≥2000 Veff				
<b>Grenzspannung U</b> Limiting voltage U Tension limite nominale		150 V	200 V	250 V	350 V	500 V
<b>Temperatur-Koeffizient</b> Température 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>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				

<b>Anmerkung:</b>	$\hat{\theta}_u$ = Umgebungstemperatur Notes: Nota:	$\hat{\theta}_o$ = Oberflächentemperatur Surface temperature Température surface
-------------------	---	--

\* Bei Widerständen im Keramikgehäuse ist die Lötabilität 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 5mm.

**Bestellbeispiel / Order designation / Code de commande:** 1000 Stück FX 0920 - 100R K

**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  $\vartheta_0 = 250^\circ\text{C}$

Reihe E 12 (10%), Reihe E 24 (5%), DIN 41426

55 / 255 / 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 0,1 Ω überschritten werden.

**Zuverlässigkeit** Richtwert bei einer Umgebungstemperatur von 70°C, einer relativen Luftfeuchte von 25% und einer Oberflächentemperatur von 250°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  $\vartheta_0 = 250^\circ\text{C}$

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

55 / 255 / 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 0,1 Ω.

**Reliability** At 70°C ambient temperature, 25% r.h. and 250°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  $\vartheta_0 = 250^\circ\text{C}$

Série E 12 (10%), Série E 24 (5%)

55 / 255 / 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 250°C:  $\leq 100 \times 10^{-9}/\text{h}$ .

