

Bauform Style Modèle		FTX 0720 (FTX 0718)	FTX 0725	FTX 0738
Abmessungen Dimensions Dimensions	L	20 ± 1 mm (18 ± 1 mm)	25 ± 1 mm	38 ± 1,5 mm
Trägerkörper Carrier Support		Glasfaserkordel Fiber glass core Fibre de verre		
Widerstandswertbereich Resistance range Plage des valeurs		R11 - 9K1	R20 - 18K	R33 - 33K
Widerstandswert-Toleranzen Resistance tolerances Tolérances sur la résistance		K (± 10%) J (± 5%) ≧ R33	K (± 10%) J (± 5%) ≧ R47	K (± 10%) J (± 5%) ≧ 1R0
Nennlast P _n Power rating P _n Puissance nominale P _n		1,5 W	3,0 W	4,5 W
Belastbarkeit bei Dissipation at Puissance à	̑ _u = 25°C	1,5 W	3,0 W	4,5 W
Belastbarkeit bei Dissipation at Puissance à	̑ _u = 70°C	0,75 W	1,5 W	2,5 W
Reparatur-Lot (Lötsicherung) Repair-solder (fusible) Soudure de réparation (fusible)		Sn Pb 6040		
Kennzeichnung 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: ̑_u = Umgebungstemperatur
 Notes: Ambient temperature
 Nota: Température ambiante

Auslötezeiten: siehe Blatt 4-4-11
 Fuse time: see page 4-4-11
 Temps de dessoudage: voir page 4-4-11

* 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.

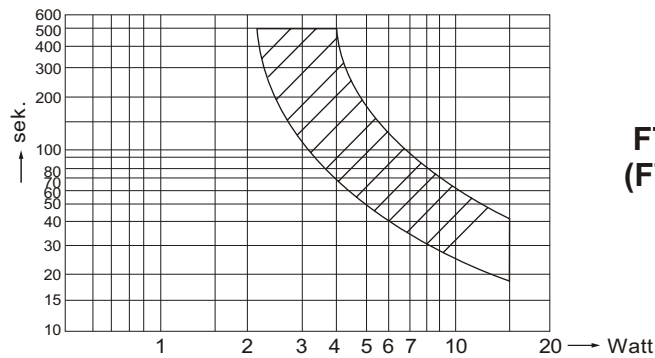
* La soudabilité des fils de connexion des résistances montées dans un boîtier céramique est limitée dans une gamme de 5mm.

Bestellbeispiel / Order designation / Code de commande: 1000 Stück FTX 0738 - 100R K

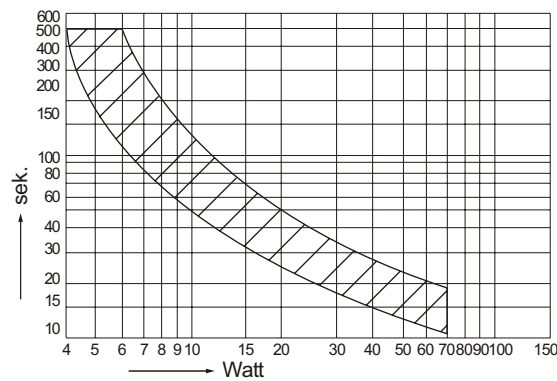
Auslötzeiten - Fuse time - Temps de dessoudage

Montage: liegend, Lötsicherung oben
 Mounting: horizontal, springy wire on top of the resistor
 Montage: horizontal, fusible vers le haut

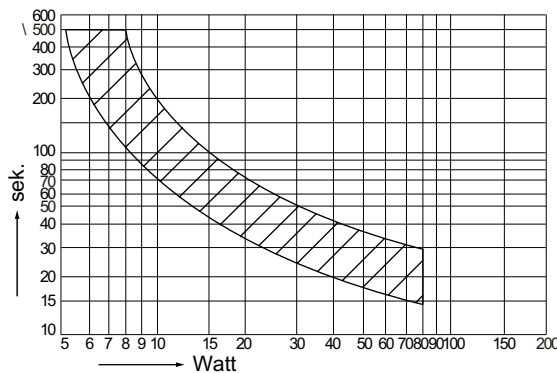
Umgebungstemperatur: 25°C
 Ambient temperature: 25°C
 Température ambiante: 25°C



**FTX 0720
(FTX 0718)**



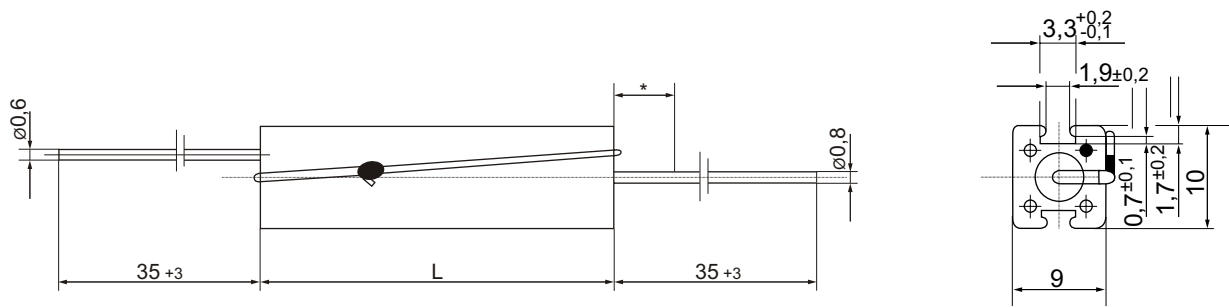
FTX 0725



FTX 0738

Drahtwiderstände mit Übertemperaturabschaltung - Axialem Drahtanschluss - Keramikgehäuse
Wire-wound resistors with sprich fusible solder joint - Axial wire terminal - Ceramic tube
Résistances bobinées avec fusible - Sorties fils axiaux - Tube céramique
Typ - type: FTX 0925 / FTX 0938 / FTX 0950 / FTX 0975

widap



Bauform Style Modèle	FTX 0925	FTX 0938	FTX 0950	FTX 0975
Abmessungen Dimensions Dimensions	L			
	25 ± 1 mm	38 ± 1 mm	50 ± 1,5 mm	75 ± 2 mm
Trägerkörper Carrier Support	Glasfaserkordel Fiber glass core Fibre de verre			
Widerstandswertbereich Resistance range Plage des valeurs	R20 - 18K	R33 - 33K	R47 - 47K	R82 - 82K
Widerstandswert-Toleranzen Resistance tolerances Tolérances sur la résistance	K (± 10%) J (± 5%) ≧ R47	K (± 10%) J (± 5%) ≧ 1R0	K (± 10%) J (± 5%) ≧ 1R2	K (± 10%) J (± 5%) ≧ 2R0
Nennlast Pn Power rating Pn Puissance nominale Pn	3 W	5 W	7 W	11 W
Belastbarkeit bei Dissipation at Puissance à	θu = 25°C			
	3 W	5 W	7 W	11 W
Belastbarkeit bei Dissipation at Puissance à	θu = 70°C			
	2 W	3 W	4 W	6 W
Reparatur-Lot (Lötsicherung) Repair-solder (fusible) Soudure de réparation (fusible)	Sn Pb 6040			
Kennzeichnung 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: θu = Umgebungstemperatur
Notes: Ambient temperature
Nota: Température ambiante

Auslözeiten: siehe Blatt 4-4-13
Fuse time: see page 4-4-13
Temps de dessoudage: voir page 4-4-13

* 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 5mm.

Bestellbeispiel / Order designation / Code de commande: 1000 Stück FTX 0938 - 100R K

Auslötzeiten - Fuse time - Temps de dessoudage

Montage: liegend, Lötsicherung oben
 Mounting: horizontal, springy wire on top of the resistor
 Montage: horizontal, fusible vers le haut

Umgebungstemperatur: 25°C
 Ambient temperature: 25°C
 Température ambiante: 25°C

