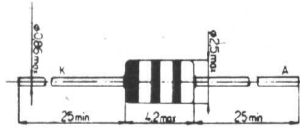


D 6

Pouzdro DO-41



proužek 1. 2. 3. 4.

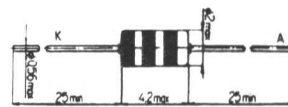
Typ proužek 1. 2. 3. 4.

Základní podkladová barva pouzdra žlutá:

KZ260/5V1	červený	černý	černý	-
KZ260/5V6	červený	stříbrný	stříbrný	-
KZ260/6V2	červený	modrý	modrý	-
KZ260/6V8	červený	zelený	zelený	-
KZ260/7V5	červený	modrý	modrý	-
KZ260/8V2	červený	černý	stříbrný	-
KZ260/9V1	červený	zelený	černý	-
KZ260/10	červený	červený	zelený	-
KZ260/11	červený	zelený	modrý	-
KZ260/12	červený	modrý	zelený	-
KZ260/13	červený	stříbrný	zelený	-
KZ260/15	červený	červený	modrý	-
KZ260/16	červený	modrý	černý	-
KZ260/18	červený	černý	zelený	-

D 7

Pouzdro K207 (DO-35)



proužek 1. 2. 3. 4.

Základní podkladová barva pouzdra bílá

Typ proužek 1. 2. 3. 4.

KZ241/6V2	červený	modrý	černý
KZ241/6V8	červený	modrý	stříbrný
KZ241/7V5	červený	zelený	černý
KZ241/8V2	červený	zelený	stříbrný
KZ241/9V1	červený	stříbrný	stříbrný
KZ241/10	červený	žlutý	stříbrný
KZ241/11	červený	žlutý	modrý
KZ241/12	červený	žlutý	zelený
KZ241/13	červený	stříbrný	modrý

ZENEROVY DIODY CELOSKLENĚNĚ

Typ	Mezní hodnoty			U_Z	$r_{z \max}$	I_Z	s_Z	$U_{R \min}$ ($I_R = 0,1 \mu A$) ($I_R = 0,5 \mu A^*$)	Pouzdro
	$I_Z^1)$	P_d	R_{thja}						
	mA	W	K/W	V	Ω	mA	$10^{-4}/^\circ C$	V	

DIODY SE ZTRÁTOVÝM VÝKONEM 0,4 W

KZ241/6V2	54	0,4 ²⁾	350	$\theta_{j \max} = 175^\circ C$	5,8—6,6	10	5	-1...+7	2	D7	
KZ241/6V8	49				6,4—7,2	200	1	5	+2...+7	3	D7
KZ241/7V5	44				7,0—7,9	150	1	5	+3...+7	5	D7
KZ241/8V2	40				7,7—8,7	50	1	5	+4...+7	6	D7
KZ241/9V1	36				8,5—9,6	50	1	5	+5...+8	7	D7
KZ241/10	33				9,4—10,6	50	1	5	+5...+8	7,5	D7
KZ241/11	30				10,4—11,6	70	1	5	+5...+9	8,5	D7
KZ241/12	28				11,4—12,7	70	1	5	+6...+9	9	D7
KZ241/13	25				12,4—14,1	90	1	5	+6...+9	9	D7
						110	1	5	+7...+9	10	D7

DIODY SE ZTRÁTOVÝM VÝKONEM 1,3 W

KZ260/5V1	215	1,3 ²⁾	110	$\theta_{j \max} = 175^\circ C$	4,8—5,4	2 < 5	100	-6...+5	0,7 ⁴⁾	D6
KZ260/5V6	190				5,2—6,0	1 < 2	100	-3...+5	1,5*	D6
KZ260/6V2	180				5,8—6,6	1 < 2	100	-1...+6	2,0*	D6
KZ260/6V8	155				6,4—7,2	1 < 2	100	0...+7	3,0*	D6
KZ260/7V5	140				7,0—7,9	1 < 2	100	0...+7	4,5*	D6
KZ260/8V2	127				7,7—8,7	1 < 2	100	+3...+8	5,5*	D6
KZ260/9V1	115				8,5—9,6	2 < 4	50	+3...+8	6,5*	D6
KZ260/10	105				9,4—10,6	2 < 4	50	+5...+9	7,5*	D6
KZ260/11	95				10,4—11,6	3 < 7	50	+5...+10	8,5*	D6
KZ260/12	85				11,4—12,7	3 < 7	50	+5...+10	9,0*	D6
KZ260/13	78				12,4—14,1	4 < 9	50	+5...+10	10*	D6
KZ260/15	70				13,8—15,8	4 < 9	50	+5...+10	11*	D6
KZ260/16	63				15,3—17,1	5 < 10	25	+6...+11	12*	D6
KZ260/18	57				16,8—19,1	5 < 11	25	+6...+11	14*	D6

¹⁾ Platí při teplotě vývodů max. 25°C ve vzdálenosti 8 mm od pouzdra.

²⁾ θ_p (vývodů) $\leq 35^\circ C$ ve vzdálenosti 8 mm, u KZ260 ve vzdálenosti 4 mm od pouzdra.

³⁾ $\theta_a \leq 45^\circ C$.

⁴⁾ $I_R = 2 \mu A$.