

Iridium Tough | Спецификации

ТИП	СПЕЦИФИКАЦИИ	ДИАМЕТР	ДЛИНА	ШЕСТИГРАННИК	ЗАЗОР	ВЫСТУП	ПОЛОЖЕНИЕ ИСКРЫ	ВЫСОТА БОКОВОГО ЭЛЕКТРОДА	Тип клеммы	РЕЗИСТОР (кОм)	НОМЕР	КОД DENSO ОДИНОЧНОЙ УПАКОВКИ
		(мм)	РЕЗЬБЫ (мм)	(мм)								
VCH20	ДИАМ. 12 ММ ДЛ. РЕЗЬБА 26,5 ММ ЗЕВ КЛЮЧА 14 ММ	12	26,5	14	1.1	2.5	4.0	6.4	S	5	V37	267700-7670
VFK16	ДВОЙНОЙ ВСТРЕЧН. ЭЛЕКТРОД, ЦЕНТР. - IR, БОК. - РТ	14	19	16	1.1	1.5	3.0	6.5	S	5	V47	267700-9150
VFK20F	ДВОЙНОЙ ВСТРЕЧН. ЭЛЕКТРОД, ЦЕНТР. - IR, БОК. - РТ. СЕРДЕЧНИК МЕДЬ.	14	19	16	1.1	1.5	3.0	6.5	S	5	V48	267700-9160
VFKBH20	NEU: 3 DOPPELNADEL IRIIDIUM & PLATIN ELEKTRODE	14	26.5	16	1.1	2.5	4.0	7.1	S	5	V43	267700-7660
VFKH16	DOPPELNADEL IRIIDIUM & PLATIN ELEKTRODE	14	26.5	16	1.1	2.5	4.0	7.3	RC	5	V54	267700-7410
VFXEH20E	ДИАМ. 12 ММ, ДВОЙНОЙ ВСТРЕЧН. ЭЛЕКТРОД, ЦЕНТР. - IR, БОК. РТ. ЭКРАН 2 ММ	12	28,5	14	1.1	2.5	4.0	7.2	S	5	V44	267700-7630
VFXEH20	ДИАМ. 12 ММ, ДВОЙНОЙ ВСТРЕЧН. ЭЛЕКТРОД, ЦЕНТР. - IR, БОК. РТ. ЭКРАН 2 ММ	12	26,5	14	1.1	2.5	4.0	7.2	S	5	V45	267700-7640
VFXEH22	ДИАМ. 12 ММ, ДВОЙНОЙ ВСТРЕЧН. ЭЛЕКТРОД, ЦЕНТР. - IR, БОК. РТ. ЭКРАН 2 ММ	12	26,5	14	1.1	2.5	4.0	7.2	S	5	V46	267700-7650
VK16	ISO	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	RC	5	V03	267700-0710
VK20	ISO	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	RC	5	V04	267700-0720
VK22	ISO	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.4	RC	5	V10	267700-0730
VK16G	ISO, КОЛЬЦО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V40	267700-5610
VK20G	ISO, КОЛЬЦО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V41	267700-5620
VK22G	ISO, КОЛЬЦО ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.4	RC	5	V36	267700-3800
VK20Y	ISO	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.4	RC	5	V20	267700-3720
VKA16	НОВЫЕ, 3 ЭЛЕКТРОДА, ЭКРАН	14	22	16	1.1	2.5	4.0	6.5	RC	5	V22	267700-5030
VKA20	НОВЫЕ, 3 ЭЛЕКТРОДА, ЭКРАН	14	22	16	1.1	2.5	4.0	6.5	RC	5	V23	267700-5040
VKB16	НОВЫЕ, 3 ЭЛЕКТРОДА	14	19	16	1.1	2.5	4.0	6.5	RC	5	V24	267700-5050
VKB20	НОВЫЕ, 3 ЭЛЕКТРОДА	14	19	16	1.1	2.5	4.0	6.5	RC	5	V25	267700-5060
VKFN20	ДВОЙНОЙ ВСТРЕЧН. ЭЛЕКТРОД, ЦЕНТР.	14	26.5	16	1.1	2.5	4.0	7.3	RC	5	V55	267700-7420
VKN16	ДЛИННАЯ РЕЗЬБА 26,5 ММ	14	26.5	16	1.1	1.5	3.0	5.7	RC	5	V17	267700-3680
VKN20	ДЛИННАЯ РЕЗЬБА 26,5 ММ	14	26.5	16	1.1	1.5	3.0	5.7	RC	5	V18	267700-3690
VKN20Y	ДЛИННАЯ РЕЗЬБА 26,5 ММ	14	26.5	16	0.8	1.5	3.0	5.4	RC	5	V39	267700-4540
VKN22	ДЛИННАЯ РЕЗЬБА 26,5 ММ	14	26.5	16	0.8	1.5	3.0	5.4	RC	5	V19	267700-2680
VQ16	JIS	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	RC	5	V01	267700-0740
VQ20	JIS	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	RC	5	V02	267700-0750
VQ22	JIS	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.4	RC	5	V13	267700-0760
VT16		14	17.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	V21	267700-2810
VT20		14	17.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	V38	267700-4480
VW16		14	19	20.6	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	V05	267700-0770
VW20		14	19	20.6	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	V06	267700-0780
VW22		14	19	20.6	0.8	1.5	3.0	5.2	RC	5	V07	267700-0790
VXEBH27	ТРИ БОК. ЭЛЕКТРОДА. СЕРДЕЧНИК МЕДЬ.	12	26,5	14	0.8	2	3.5	5.6	S	5	V86	267700-9170
VXU20		12	19	16	1.1	1.5	3.0	5.4	S	5	V49	267700-9140
VXU22		12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	V08	267700-0800
VXU24		12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	V09	267700-0810
VXU22I		12	19	16	0.9	1.3	3.5	5.7	S	5	V51	267700-8440
VXUH20I		12	26,5	16	0.9	1.5	4.0	6.2	S	5	V50	267700-8160
VXUH22I	ДИАМ. 12 ММ ДЛИННАЯ РЕЗЬБА 26,5 ММ	12	26,5	16	0.9	1.5	3.0	5.2	RC	5	V11	267700-6460
VXUH22I	ДИАМ. 12 ММ, ДЛИННАЯ РЕЗЬБА 26,5 ММ. СМЕЩ. ИСКРЫ 3,5ММ	12	26,5	16	0.9	1.5	4.0	6.2	RC	5	V56	267700-7380

Зазор – например, зазор 1,1 мм устанавливается в пределах от 1,0 до 1,1 мм

Выступ изолятора – это расстояние от конца корпуса до конца изолятора. Направление + является направлением в сторону поршня

Положение искры – это расстояние от конца корпуса до кончика центрального электрода. Направление + является направлением в сторону поршня

Высота бокового электрода – это расстояние от конца корпуса до кончика бокового электрода. Направление + является направлением в сторону поршня

Тип клеммы – S: Неразборная R: Съёмная RC: Зафиксированная T: С резьбой

* ограниченная доступность