

Ваш поставщик:
ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"
Москва, ул.Иловайская, д.3
Тел.: +7 (495) 646-00-96
sale@opttools.ru
www.opttools.ru

Сделано в России
Let's connect.

Weidmüller 

Новые корпуса RockStar, произведенные в России, устойчивы к воздействию морской воды и имеют высокую степень ударпрочности, класс пылевлагозащиты IP68 и IP69K. Серия корпусов RockStar идеально подходит для эксплуатации безотказных, не требующих обслуживания промышленных разъемов, применяемых в экстремальных условиях на транспорте, в транспортной инфраструктуре, энергетике. Высокие характеристики электромагнитной совместимости (затухание помехи 80дБ на 1 МГц) позволяют использовать серию RockStar для передачи сигналов в чувствительных к помехам цепях.



Общие данные	
Предельная температура:	-50 °С ... 125 °С
Вид защиты:	IP68, IP69K
ЭМС:	Да
Основной материал корпуса:	Алюминиевое литье под давлением
Материал запорного элемента:	Нержавеющая сталь
Момент затяжки	6,5 Н·м
Поверхность:	Порошковое покрытие
Исполнение	
Варианты исполнения:	Верхняя, нижняя часть
Типоразмеры:	1, 3, 6, 8
Исполнение корпуса:	Корпус для вилки, проходной корпус
Тип:	Вилка, навесной(проходной)
Исполнение затворной системы:	Резьбовая заглушка
Исполнение скобы:	Резьбовая заглушка
Уплотнение:	Силиконовый каучук

Артикул изделия для заказа	Наименование изделия	Типоразмер	Размеры (ДхШхВ), мм	Исполнение					
				Вариант исполнения	Тип	Кабельный вход			
						Кол-во каб. входов сверху	Резьба (внутренняя)	Кол-во каб. входов сбоку	Резьба (внутренняя)
2449880000	HDC IP68 04A TOS 1M20 RU	1	50x36x60	Верхняя часть   	Вилка	1	M20	0	
2449910000	HDC IP68 06B TSS 1M20 RU	3	132x58x100,5		Вилка	0		1	M20
2449920000	HDC IP68 06B TOS 1M32 PE RU	3	132x58x100,5* монтируется с внешним болтом заземления		Вилка	1	M32		
2449890000	HDC IP68 16B TOS 1M32 RU	6	164x58x110,5		Вилка	1	M32		
2449900000	HDC IP68 16B TSS 1M32 RU	6	164x58x110,5		Вилка			1	M32
2449820000	HDC IP68 24B TOS 1M32 RU	8	191x58x110,5		Вилка	1	M32		
2449800000	HDC IP68 24B TOS 2M32 RU	8	191x58x110,5		Вилка	2	M32		
2449840000	HDC IP68 24B TSS 1M32 RU	8	191x58x110,5		Вилка			1	M32
2449830000	HDC IP68 24B TOS 1M40 RU	8	191x58x110,5		Вилка	1	M40		
2449810000	HDC IP68 24B TOS 2M40 RU	8	191x58x110,5		Вилка	2	M40		
2449850000	HDC IP68 24B TOS2M40 TSS1M32 RU	8	191x58x110,5		Вилка	2	M40	1	M32
2449870000	HDC IP68 06B AS RU	3	132x58x29,5 Расстояние между крепежными отверстиями: 70		Нижняя часть 	Навесной (проходной)			
2449860000	HDC IP68 16B AS RU	6	164x58x29,5 Расстояние между крепежными отверстиями: 103	Навесной (проходной)					
2449790000	HDC IP68 24B AS RU	8	191x58x29,5 Расстояние между крепежными отверстиями: 130	Навесной (проходной)					