

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	Вариант исполнения	Тип	Исполнение			
						Кабельный вход			Резьба (внутренняя)
						Кольцо каб. входов сверху	Кольцо 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)				