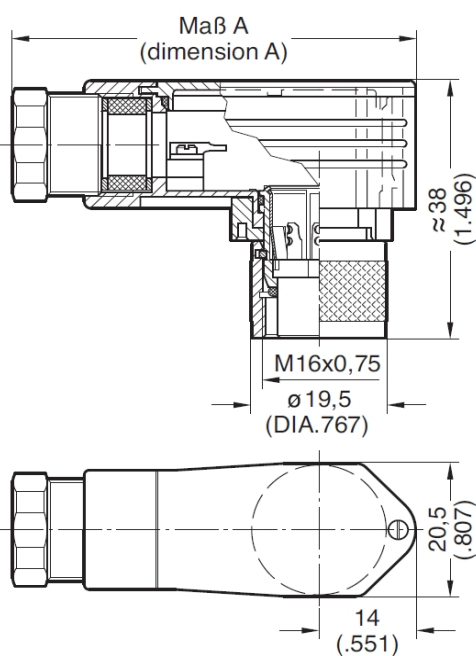


## K80G-000-P0 | M16

Основные характеристики	Стандарт	Описание
Количество контактов	8	
Вид на концевую сторону контактной вставки		
Электрические характеристики		
Номинальное напряжение	IEC 60664-1	300 V -
Номинальное напряжение	UL 1977	250 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	IEC 60664-1	1500 V
Степень загрязнения	IEC 60664-1	1
Категория установки	IEC 60664-1	I
Группа изоляции	IEC 60664-1	II, $400 < CTI < 600$
Номинальное напряжение	IEC 60512-5-2	5 A /+40°C/+104°F
Сопротивление изоляции	IEC 60512-3-1	$>10^{10} \Omega$
Контактное сопротивление	IEC 60512-2-1	$< 5 \text{ m} \Omega$
Климатические характеристики		
Климатическая категория	IEC 60668-1	40/100/56
Температура окружающей среды	IEC 60668-1	-40°C...+100°C/-40°F...+212°F
Механические характеристики		
Степень защиты	IEC 60529	IP67/IP65
Усилия по вводу и выводу	IEC 60512-13-2	50 N 180.OZ
Механическое управление	IEC 60512	500 циклов сопряжения
Материалы		
Материал корпуса	Никелированная латунь	
Диэлектрический материал	Термопластик	
Уплотнительный материал	Неопрен	
Контактное покрытие	Серебряное покрытие	
Дополнительные характеристики		
Технология завершения	припой, обжим	
Сечение кабеля	припой: $<0,5 \text{ mm}^2/20 \text{ AWG}$ обжим: 2 - 6 полюсов (исключая 5S): 0,09 - 1,00 $\text{mm}^2/28 - 18 \text{ AWG}$ обжим: 5S, 7, 7S и 8 полюсов: 0,09 - 0,75 $\text{mm}^2/28 - 20 \text{ AWG}$	
Пожароустойчивость	UL 94 V0	
Система блокировки	IEC 60130-9	металлическая винтовая муфта; момент затяжки 0,5 - 0,7 Нм
UL	UL 1977	Условия приемлемости

## K80G-000-Р0 | M16

Гнездовой кабельный разъем, прямоугольный, для кабеля диаметром 4-6 мм, окончание: припой или обжим. Размер A = 55,5 мм



Гнездовой кабельный разъем, прямоугольный, для кабеля диаметром 6-8 мм, окончание: припой или обжим. Размер A = 57,5 мм

### Инструкции по сборке

может регулироваться в 8 угловых положениях

снять защиту

