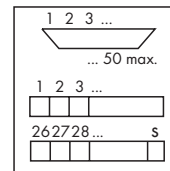
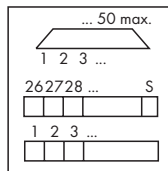
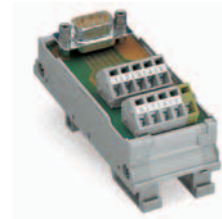
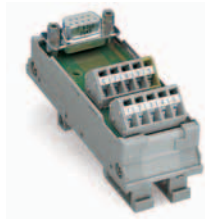


# Интерфейсные модули

	<p><b>Интерфейсный модуль с миниатюрной вилкой D-Sub и разъемами с впаивным соединением, вертикальное направление соединения, экранированное соединение</b>  <b>Монтажный адаптер для DIN-рейки 35 мм</b></p>	<p><b>Интерфейсный модуль с миниатюрной вилкой D-Sub и разъемами с впаивным соединением, вертикальное направление соединения, экранированное соединение</b>  <b>Монтажный адаптер для DIN-рейки 35 мм</b></p>
--	---	---



Описание	Число полюсов	Ширина	Артикул	Упак. единицы	Число полюсов	Ширина	Артикул	Упак. единицы
Интерфейсный модуль	9	33	<b>289-575</b>	1	9	38,5	<b>289-585</b>	1
	15	43	<b>289-576</b>	1	15	46	<b>289-586</b>	1
	25	68,5	<b>289-577</b>	1	25	71,5	<b>289-587</b>	1
	37	99	<b>289-578</b>	1	37	102	<b>289-588</b>	1

## Технические данные

Рабочее напряжение	125 В пост./перем. тока	125 В пост./перем. тока
Номинальный ток	2 А	2 А
Контакт соединителя	покрытие, 0,5 мкм ... 0,8 мкм Au на 2 мкм Ni	покрытие, 0,5 мкм ... 0,8 мкм Au на 2 мкм Ni
Контактное сопротивление	≤ 10 мОм	≤ 10 мОм
Уровень эффективности	2 / 200 циклов сочленения	2 / 200 циклов сочленения
Номинальное напряжение согласно VDE 0110		
Часть 1/4.97, МЭК 60664-1	125 В / 0,8 кВ / 2	125 В / 0,8 кВ / 2
Рабочая температура окружающей среды	-20 °С ... +50 °С	-20 °С ... +50 °С
Температура хранения	-40 °С ... +70 °С	-40 °С ... +70 °С
Габаритные размеры (мм) Д x Ш x В, вкл. опорные ножки или монтажный адаптер	Д x 34 x 85	Д x 34 x 85
Проводное соединение	Высота от верхнего края DIN-рейки 35 мм	Высота от верхнего края DIN-рейки 35 мм
Сечения	Соединение CAGE CLAMP® 0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 12	Соединение CAGE CLAMP® 0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 12
Длина зачистки изоляции	5 ... 6 мм / 0.22 дюйм	5 ... 6 мм / 0.22 дюйм
<b>Принадлежности</b>		
Мультимаркировочная система WMB для монтажного адаптера	см. стр. 408	см. стр. 408
Маркировочные полоски для монтажного адаптера	белые 709-198 / прозрачные 709-197	белые 709-198 / прозрачные 709-197