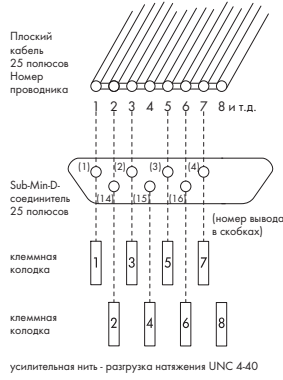
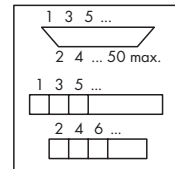
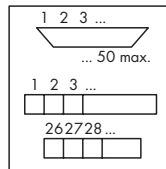
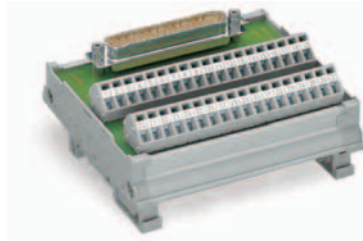


	Интерфейсный модуль с миниатюрной вилкой D-Sub, и разъемами с впаяным соединением, вертикальное направление соединения Монтажный адаптер для DIN-рейки 35 мм	Интерфейсный модуль с миниатюрной вилкой D-Sub и разъемами с IDC, вертикальное направление соединения Монтажный адаптер для DIN-рейки 35 мм
--	---	--



289-540 по 289-544



Описание	Число полюсов	Ширина	Артикул	Упак. единицы	Число полюсов	Ширина	Артикул	Упак. единицы
Интерфейсный модуль	9	38	289-545	1	9	38	289-540	1
	15	46	289-546	1	15	46	289-541	1
	25	72	289-547	1	25	72	289-542	1
	37	102	289-548	1	37	102	289-543	1
	50	94	289-549	1	50	94	289-544	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	≤ 3 мОм	≤ 3 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 Высота от верхнего края DIN-рейки 35 мм	Д x 34 x 85 Высота от верхнего края DIN-рейки 35 мм
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP®	Соединение CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм ² ... 2,5 мм ² / AWG 28 ... 12	0,08 мм ² ... 2,5 мм ² / AWG 28 ... 12
Длина зачистки изоляции	5 ... 6 мм / 0.22 дюйм	5 ... 6 мм / 0.22 дюйм
Принадлежности		
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