

TOPJOB® S

Модули тестового штекера типа L для тестирования смонтированных на DIN-рейку клемм шириной 5,2 мм через отверстие для проводника, серия 2002

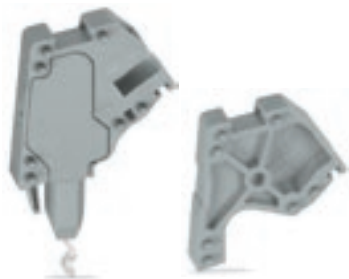
PUSH-IN CAGE CLAMP®

0,25 ... 2,5 (4) мм² ① | AWG 22 ... 12
500 В/6 кВ/3 ②
I_N 18 А

Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма
10 ... 12 мм / 0,43 дюйма ③



Модуль тестового штекера TOPJOB® S типа L состоит из: модули тестовых штекеров L и разделительные модули



① Размеры проводника: 0,25 мм² ... 4 мм² "s + fst";
Размеры проводника для Push-in соединения:
0,75 мм² ... 4 мм² "s" и 0,75 мм² ... 2,5 мм²
"изолирующий ограничитель, 12 мм"

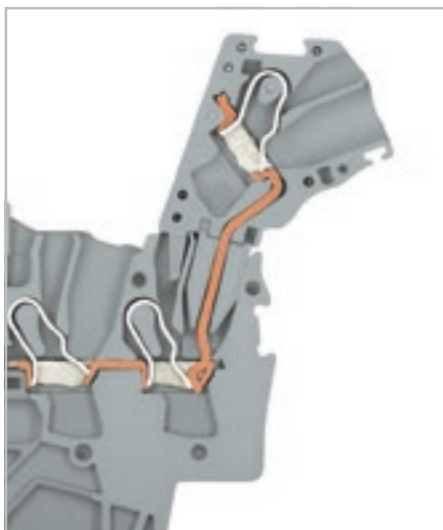
② 500 В = номинальное напряжение
6 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения
(см. раздел 14)

③ Длина зачистки изоляции, см. упаковку и инструкции.

Артикул	Упак. Единица
Модуль тестового штекера TOPJOB® S типа L может объединяться, серий	
В соответствии с EN 61984 соединители без отключающей способности не должны состыковываться и растыковываться под напряжением или под нагрузкой.	
○ 1-пол.	2002-611 100 (4x25)
Модуль разделителя TOPJOB® S L-типа, может объединяться,	
напр., для соединения перемычками объединенных клемм	
○ серые	2002-649 100 (4x25)
Принадлежности для модулей тестового штекера типа L Подходящая система маркировки: WMB/маркировочные полоски/WMB Inline	
Торцевая пластина, для модульных тестовых штекеров TOPJOB® S, толщина 1,5 мм серые 2002-641 100 (4x25)	
Тестовый штекер, с проводом длиной 500 мм, Ø 2 мм красный 210-136 50	
Тестовый штекер, с проводом длиной 500 мм, Ø 2,3 мм желтые 210-137 50	
Пластина разгрузки натяжения, серая шириной 35 мм 734-326 100 (4x25) шириной 6 мм 734-327 100 (4x25) шириной 12,5 мм 734-328 100 (4x25) шириной 25 мм 734-329 100 (4x25)	
WMB Inline, без печати, растягивающаяся 5 ... 5,2 мм, 1 500 маркеров WMB, 5 мм, в рулоне белые 2009-115 1	
Маркировочная система WMB Multi, 10 полосок по 10 маркеров на карту, растягивающаяся 5 ... 5,2 мм без печати 793-5501 5	



Модули тестовых штекеров типа L установлены в трехуровневую клемму



Модуль тестового штекера типа L, вид контакта в поперечном сечении

