

Разъединители

с корпусом из полиамида

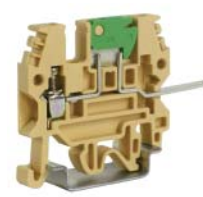
- Разъединители со специальными коннекторами
- Возможность кросс-коммутиации
- Доступны в цветах: сером RAL 7042 и бежевом RAL 1001 и версии для промышленной безопасности (Ex)i (синий RAL 5015)
- Универсальная установка на рейки типа «G1» и «OMEGA»



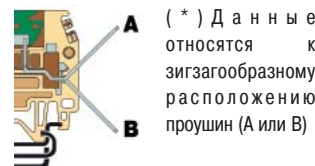
с возможностью кросс-коммутиации, посадочным гнездом на 2,3 мм тестовый разъем вставляется в отверстие для кросс-коммутиации



с возможностью кросс-коммутиации, посадочным гнездом на 2,3 мм тестовый разъем вставляется в отверстие для кросс-коммутиации или в шляпку затяжного винта



с 1-м винтом и 1-м рукавом под винт 4x0,8 мм



(*) Данные относятся к зигзагообразному расположению проушин (А или В)

Серая версия	
Бежевая версия	
Синяя версия (Ex)i	
Технические характеристики	
Тип	разъединитель с возможностью переключения
Номинальное сечение провода (мм ²)	2,5
Подключаемое сечение провода	
гибкий (мм ²)	0,2 - 4
жесткий (мм ²)	0,2 - 4
многожильный с наконечником (мм ²)	2,5 - WP25/14
Номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 60947-7-1
Номинал. напряж. / ток / AWG	UL - cUL
Номинальное напряжение (Ex e)	□ / □ (В)
Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 КВ / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	8
Момент затяжки тестовый/ рекомендуемый (Нм)	0,4 / 0,8
Высота / ширина / толщина	□ OMEGA 7,5 мм
Высота / ширина / толщина	□ OMEGA 15 мм
Высота / ширина / толщина	□ G1

MPS.2/SW/GR	Код	ZMP120GR
MPS.2/SW	Код	ZMP120
MPS.2/SW (Ex)i	Код	ZMP130
Технические характеристики		
Тип	разъединитель с возможностью переключения	
Номинальное сечение провода (мм ²)	2,5	
Подключаемое сечение провода		
гибкий (мм ²)	0,2 - 4	
жесткий (мм ²)	0,2 - 4	
многожильный с наконечником (мм ²)	2,5 - WP25/14	
Номинал. напряж. / ток / калибр	630 В / 18 А / A3	
Номинал. напряж. / ток / AWG	600 В / 20 А / 20-12 AWG	
Номинальное напряжение (Ex e)	□ / □ (В)	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 КВ / 3	
Длина зачистки изоляции (мм)	8	
Момент затяжки тестовый/ рекомендуемый (Нм)	0,4 / 0,8	
Высота / ширина / толщина	43 / 45 / 5,5	
Высота / ширина / толщина	51 / 45 / 5,5	
Высота / ширина / толщина	47 / 45 / 5,5	

MPS.2/SWP/GR	Код	ZMP710GR
MPS.2/SWP	Код	ZMP710
Технические характеристики		
Тип	разъединитель с возможностью переключения	
Номинальное сечение провода (мм ²)	2,5	
Подключаемое сечение провода		
гибкий (мм ²)	0,2 - 4	
жесткий (мм ²)	0,2 - 4	
многожильный с наконечником (мм ²)	2,5 - WP25/14	
Номинал. напряж. / ток / калибр	630 В / 18 А / A3	
Номинал. напряж. / ток / AWG	600 В / 20 А / 20-12 AWG	
Номинальное напряжение (Ex e)	□ / □ (В)	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	6 КВ / 3	
Длина зачистки изоляции (мм)	8	
Момент затяжки тестовый/ рекомендуемый (Нм)	0,4 / 0,8	
Высота / ширина / толщина	43 / 45 / 5,5	
Высота / ширина / толщина	51 / 45 / 5,5	
Высота / ширина / толщина	47 / 45 / 5,5	

MPS.2/SV	Код	ZMP220
Технические характеристики		
Тип	разъединяемый уровень+1 втычной зажим	
Номинальное сечение провода (мм ²)	2,5	
Подключаемое сечение провода		
гибкий (мм ²)	0,2 - 4	
жесткий (мм ²)	0,2 - 4	
многожильный с наконечником (мм ²)	2,5 - WP25/14	
Номинал. напряж. / ток / калибр	500 В (*) / 18 А / A3	
Номинал. напряж. / ток / AWG	300 В / 20 А / 20-12 AWG	
Номинальное напряжение (Ex e)	□ / □ (В)	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	4 КВ / 3	
Длина зачистки изоляции (мм)	8	
Момент затяжки тестовый/ рекомендуемый (Нм)	0,4 / 0,8	
Высота / ширина / толщина	43 / 60 / 5,5	
Высота / ширина / толщина	51 / 60 / 5,5	
Высота / ширина / толщина	47 / 60 / 5,5	

АКСЕССУАРЫ	
Торцевой изолятор	серый бежевый синий
Собранные перемычки с постоянной коммутацией	
Размыкаемые перемычки	
Многополюсные перемычки	250 мм
Винты и втулки для запараллеливания	
Цветные разделители	красный, зеленый, белый
Разделитель перемычек	красный
Вставляемый тестовый разъем	
Тестовый штекер	
Нумерационная лента	
Защитная крышка для перемычек	красный, синий, белый
Маркировочные таблички	отпечатанные или чистые
Торцевой фиксатор	
Установочная рейка	□

Тип	Код
MPS.2/PT/GR	ZMP121GR
MPS.2/PT	ZMP121
MPS.2/PT (Ex)i	ZMP131
PM/91/2 полюса	ZPM912
PM/91/3 полюса	ZPM913
ZPM91/5 полюсов	ZPM915
PM/91/10 полюсов	ZPM910
POS/91	ZPOS91
PMP/01	ZPMP01
CPM/11	ZCPM11
DFU/2	ZDU02..
-	
PSD/K	ZPD011
SDD/1	ZDD001
CNU/8	ZNU...
PRP/5	ZPRP05
CNU/8	ZNU...
BTU для "OMEGA" и "G"	ZBT005
BT/DIN/PO для "G"	ZBT001
BT/3-BTO для "OMEGA"	ZBT003-ZBT007
G1	02120
G1F	02125
OMEGA 3	02135
OMEGA 3F	02140
OMEGA 3A	02145
OMEGA 3AF	02150

Тип	Код
MPS.2/PT/GR	ZMP121GR
MPS.2/PT	ZMP121
PM/91/2 полюса	ZPM912
PM/91/3 полюса	ZPM913
ZPM91/5 полюсов	ZPM915
PM/91/10 полюсов	ZPM910
POS/91	ZPOS91
PMP/01	ZPMP01
CPM/11	ZCPM11
DFU/2	ZDU02..
-	
PSD/K	ZPD011
SDD/1	ZDD001
CNU/8	ZNU...
PRP/5	ZPRP05
CNU/8	ZNU...
BTU для "OMEGA" и "G"	ZBT005
BT/DIN/PO для "G"	ZBT001
BT/3-BTO для "OMEGA"	ZBT003-ZBT007
G1	02120
G1F	02125
OMEGA 3	02135
OMEGA 3F	02140
OMEGA 3A	02145
OMEGA 3AF	02150

Тип	Код
-	
MPS.2/PT	ZMP121
PM/91/2 полюса	ZPM912
PM/91/3 полюса	ZPM913
ZPM91/5 полюсов	ZPM915
PM/91/10 полюсов	ZPM910
POS/91	ZPOS91
PMP/01	ZPMP01
CPM/11	ZCPM11
DFU/2	ZDU02..
-	
PSD/K	ZPD011
SDD/1	ZDD001
CNU/8	ZNU...
PRP/5	ZPRP05
CNU/8	ZNU...
BTU для "OMEGA" и "G"	ZBT005
BT/DIN/PO для "G"	ZBT001
BT/3-BTO для "OMEGA"	ZBT003-ZBT007
G1	02120
G1F	02125
OMEGA 3	02135
OMEGA 3F	02140
OMEGA 3A	02145
OMEGA 3AF	02150