

RN, RFI мини клеммы винтовые 1,5 мм кв.

Винтовые зажимы

Мини-зажимы

с корпусом из полиамида

- Крепление на рейку PR/2, тип TH/15
- Доступны в стандартном (сером цвете RAL 7042) и цвете промышленной безопасности (Ex)i (синий RAL 5015).
- Зажимы RP.4 и RN.2 сертификат CESI 02 ATEX 134 U Ex e рабочие температуры от -40 до +80 °C



Бежевая версия	RN.1/GR Код RN300GR	RN.2/GR Код RN500GR	RP.4/GR Код RP300GR
Синяя версия (Ex)i	RN.1 (Ex)i Код RN400	RN.2 (Ex)i Код RN510	RP.4 (Ex)i Код RP400
Технические характеристики			
Тип	проходная	проходная	проходная
Номинальное сечение провода (мм²)	1,5	2,5	4
Подключаемое сечение провода			
гибкий (мм²)	0,2 - 2,5	0,2 - 4	0,2 - 6
жесткий (мм²)	0,2 - 2,5	0,2 - 4	0,2 - 6
многожильный с наконечником (мм²)	1,5 - WP15/14	2,5 - WP25/14	4 - WP40/16
Номинал. напряж. / ток / калибр МЭК 609-47-7-1	500 В / 17,5 А / A1	400 В / 24 А / A3	630 В / 32 А / A4
Номинал. напряж. / ток / AVG UL -cUL	600 В / 15 А / 26-14 AVG	600 В / 20 А / 20-12 AVG	600 В / 30 А / 20-10 AVG
Номинальное напряжение (Ex e) [] / [] (В)	-	250 V	250 V
Пиковое напряжение / кате горния загрязненности	6 кВ / 3	6 кВ / 3	6 кВ / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	8	8	9
Момент затяжки тестовой/ рекомендуемый (Нм)	0,4 / 0,8	0,4 / 0,8	0,5 / 1,2
Высота / ширина / толщина [] TH/15	32 / 27 / 4,2	32 / 27 / 5	35 / 31 / 6
АКСЕССУАРЫ			
Торцевой изолятор	серый RFN/PT/GR RFN/PT (Ex)i	серый RFN/PT/GR RFN/PT (Ex)i	серый RFN/PT/GR RFN/PT (Ex)i
Собранные ремешки с постоянной коммутацией	PM/11,2 полоска PM/11,8 полоска PM/11,5 полоска PM/11,0 полоска	PM/12 PM/13 PM/15 PM/10	PM/12 PM/22 PM/23 PM/25 PM/20
Разъемные ремешки	PMP/16 CPM/16	PMP/25 CPM/16	PMP/38 CPM/01
Многоточечные перемычки	2,50 мм		
Винты и втулки для параллелизма	DFP/2 PSD/K	DFP/2 PSD/A	DFP/2 PSD/A
Цветные разделители	красный, зеленый, белый		
Вставка мый тестовый разъем	PD011	PD001	PD001
Тестовый шаблон	SDD/1	SDD/1	SDD/1
Нумерационная лента	SNZ/4	SNZ/508	SNZ/60
Предупредительная крышка для групп зажимов	TQM/02		
Защитная крышка для перемычек	PRP/5	PRP/5	PRP/5
Маркировочные таблички	отпечатанные или чистые	CNU/8 NU...	CNU/8 NU...
Торцевой фиксатор	BT/2	BT/2	BT/2
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715			
	PR/2/AC сталь PR/2/AS с перфорацией	PR/2/AC сталь PR/2/AS с перфорацией	PR/2/AC сталь PR/2/AS с перфорацией
	PR009 PR010	PR009 PR010	PR009 PR010



Мини-зажимы

с корпусом из полиамида

- Крепление на рейку PR/2, тип TH/15
- Зажимы TR.2 и TR.4

сертификат CEEI 02 ATEX 134 U Ex e рабочие температуры от -40 до +80 °C



Два 6,3 x 0,8 mm или
4,2,8 x 0,8 mm
Въгнанные размеры в соответствии с МЭК
60760

Бежевая версия	RF1.2/GR	TR.2	TR.4			
	Код RF110GR	Код TR110	Код TR200			
Синяя версия (Exi)						
Технические характеристики						
Тип	проходная для въгнанных разъемов	для заземления	для заземления			
Номинальное сечение провода (мм ²)	2,5	2,5	4			
Подключаемое сечение провода						
гибкий (мм ²)	2,5	0,2 - 4	0,2 - 6			
жесткий (мм ²)	-	0,2 - 4	0,2 - 6			
многожильный с наконечником (мм ²)	-	2,5 - WP25/14	4 - WP40/16			
Номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 609-47-1	- / - / A4	- / - / A4			
Номинал. напряж. / ток / AWG	UL - cUL	- / - / 20-12 AWG	- / - / 20-10 AWG			
Номинальное напряжение (Ex e)	- / -	- / -	- / -			
Пиковое напряжение / кат. горюч. загрязненности	6 KB / 3	6 KB / 3	6 KB / 3			
Длина зачистки изоляции (мм)	-	8	9			
Момент затяжки тестовый / рекомендуемый (Нм)	- / -	0,4 / 0,8	0,5 / 1,2			
Высота / ширина / толщина	32 / 28 / 6	32 / 27 / 5	35 / 35 / 7,3			
АКСЕССУАРЫ	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код
Торцевой изолятор	серый	RFN/PT/GR	RF101GR	TR.2/PT	TR111	-
	синий	-	-	-	-	-
Собираемые ремешки с постоянной коммутацией		POF/17	POF17	-	-	-
Разъемные ремешки		-	-	-	-	-
Многочисленные перемычки	2,50 мм	PMP/17	PMP17	-	-	-
Винты и гайки для параллелизма		CPM/17	CPM17	-	-	-
Цветные разделители	красный, зеленый, белый	DFP/2	DFP2..	DFP/2	DFP2..	DFP/2
Вставляемый тестовый разъем		PSD/K	PD011	-	-	-
Тестовый шаблон		SDD/1	DD001	-	-	-
Нумерационная лента		SNZ/60	SN007	SNZ/508	SN009	-
Предупредительная крышка	для групп зажимов	-	-	-	-	-
Маркировочные таблички	отпечатанные или чистые	CNU/8	NU...	CNU/8	NU...	CNU/8
		CSC	CS...	-	-	CSC
Торцевой фиксатор		BT/2	BT006	BT/2	BT006	BT/2
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
Устано. вочная рейка в соответствии с МЭК 60715		-	-	-	-	-
		PR/2/AC сталь	PR009	PR/2/AC сталь	PR009	PR/2/AC сталь
		PR/2/AS с перфорацией	PR010	PR/2/AS с перфорацией	PR010	PR/2/AS с перфорацией