

Наконечники и разъемы

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ КОНТАКТЫ

Коммутационный контакт/Штифтовой контакт AMPMODU

с одним стопорным язычком

ORSY	мм ²	диам. штифта мм	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,35 - 0,5	0,63	CuSn	Sn (луженная)	0558 190 4	100
					0558 171 001	
					0558 171 101	
					0558 171 002	

Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструмент для деблокирования

Арт. 0558 999 104

Контакт LEAR MKR/MKS PLUS

Системы штекерных разъемов диам. 1,5 мм, с симметричными стопорными язычками, для уплотнителей отдельной проводки (Seals)

ORSY	мм ²	диам. изол. мм	диам. Seal мм	штифта диам. мм	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,3	3,40	1,50	CuSn	Sn (луженная)	0558 194 001	50
	0,75 - 1,5	1,6-2,4	2,90				0558 194 002	
	1,5 - 2,5	2,1 - 1,3	3,40				0558 194 003	
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,1	3,40				0558 194 101	
	0,75 - 1,5	1,7- 2,4	2,90				0558 194 102	
	1,5-2,5	2,2 - 3,0	3,40				0558 194 103	

Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструмент для деблокирования

Арт. 0558 999 23

Уплотнители для отдельной проводки

Арт. 0558 991 4...

Контакт LEAR VKR/VKS PLUS

Системы штекерных разъемов диам. 2,5 мм, с симметричными стопорными язычками, для уплотнителей отдельной проводки (Seals)

ORSY	мм ²	диам. изол. мм	диам. Seal мм	штифта диам. мм	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,5 - 1,0	1,4-2,0	4,25	2,50	CuSn	Sn (луженная)	0558 195 001	50
	1,5 - 2,5	2,0 - 2,9					0558 195 002	
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,2	3,40				0558 195 001	
	1,5-2,5	2,2 - 3,0					0558 195 002	

Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструмент для деблокирования VKR PLUS

Арт. 0558 999 21

Инструмент для деблокирования VKR PLUS

Арт. 0558 999 79

Уплотнители для отдельной проводки

Арт. 0558 991 4...

Контакт AMP Micro Timer/Плоский штекер 1,6

Системы штекерных разъемов 1,6 мм, с симметрично расположенными стопорными фиксаторами (кроме арт. № 0558 190 91),

* для уплотнителей отдельной проводки (Seals)

ORSY	мм ²	диам. изол. мм	диам. Seal мм	штифта диам. мм	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,0	-	1,6 X 0,6	CuSn	Sn (луженная)	0558 190 91	100
					Sn (луженная) позолоченная	0558 190 9		
					CuFe	Sn (луженная)	0558 190 13	
					CuSn	Sn (луженная) позолоченная	0558 190 10	
					CuFe	Sn (луженная)	0558 190 14	
					CuFe	Sn (луженная)	0558 190 21*	

Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструмент для деблокирования

Арт. 0558 999 87

Инструмент для деблокирования арт. № 0558 190 91








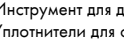
Арт. 0558 999 104 999, 0558 999 53

Уплотнители для отдельной проводки

Арт. 0558 991 4..

Контакт AMP Junior Power Timer/Плоский штекер 2,8

Системы штекерных разъемов 2,8 мм, с симметричными стопорными язычками, * для однопроводной уплотняемой линии (Seals)

ORSY	мм ²	диам. изоляц. мм	диам. мм	штекер мм	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,1	-	2,8 x 0,8	CuSn	Sn (пуженная) позолоченная	0558 190 2	100
			3,40				0558 190 1*	
	1,5 - 2,5	1,4 - 2,7	-	CuSn/CrNi	Sn (пуженная)	0558 190 15*		
			3,40			0558 991 15		
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,1	-	CuSn	Sn (пуженная) позолоченная	0558 190 8		
			2,1 - 3,1			0558 991 16		
			3,40			0558 190 81		
				CuFe	Sn (пуженная)	0558 190 16*		

Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструмент для деблокирования



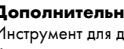
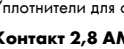
Арт. 0558 999 110

Уплотнители для отдельной проводки

Арт. 0558 991 4...

Плоский штекер 2,8

Системы штекерных разъемов 2,8 мм, с асимметричными стопорными язычками, * для однопроводной уплотняемой пинии (Seals)

ORSY	мм ²	диам. изоляц. мм	диам. мм	штекер мм	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,0	-	2,8 x 0,8	CuFe	Sn (пуженная)	0558 192 102	100
	1,5 - 2,5	2,1 - 2,9					0558 192 103	
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,0	3,40	0558 192 105*				
	1,5 - 2,5	2,1 - 2,9		0558 192 106*				

Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструмент для деблокирования




Арт. 0558 999 89

Уплотнители для отдельной проводки

Арт. 0558 991 4...

Контакт 2,8 AMP Junior Timer

Системы штекерных разъемов 2,8 мм, с одним стопорным язычком

ORSY	мм ²	диам. изоляц. мм	штекер мм	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,5 - 1,5	2,0 - 3,0	2,8 x 0,8	CuSn	Sn (пуженная)	0558 990 9	100
	0,5 - 1,0	1,5 - 2,1				0558 196 7	
	1,5 - 2,5	3,0 - 4,3				0558 196 9	


Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструмент для деблокирования

Арт. 0558 999 105

Плоский штекерный контакт 2,8

Системы штекерных разъемов 2,8 мм, с симметричными стопорными язычками
















ORSY	мм ²	штекер мм	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,2 - 0,35	2,8 x 0,8	CuNiSi	Sn (пуженная)	0558 198 001	100
	0,5 - 1,0				0558 198 002	
	1,5 - 2,5				0558 198 003	

Дополнительные изделия - Рекомендация:




Инструмент для деблокирования







Арт. 0558 999 110

Плоские соединительные наконечники/ Прямоугольные плоские втулочные соединители


ORSY	мм ²	Размер мм	Стандартный язычок	Диаметр стопорного носка мм	Материал	Поверхность	Артикул. N	Уп/шт
	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	-	-	CuZn	без покрытий	0558 502 9	100
	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	1 X	-			0558 601 0	
	0,5 - 1,25	2,8 x 0,5	1 X	-			0558 603 21	
	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	-	1,3			0558 531 2	
	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	1 X	-			0558 631 2	
	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	-	1,4			0558 504 0	100/500
	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	-	1,4			0558 450 40	
	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	-	1,4			0558 929	100/300/500
	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	1 X	1,4			0558 603 2	100/300/500
	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	-	1,4			0558 504 7	100
	4,0	7,7 x 0,8	1 X	-		0558 502 0	50	
	4,0 - 6,0	9,5 x 1,2	-	1,6		0558 526 6		
	0,75 - 1,5	6,3 x 0,8	-	1,4		0558 514 3	100	
	-	6,3 x 0,8	-	1,2		0558 928		
	-	4,8 x 0,8	-	1,2		0558 957	50	
	-	6,3 x 0,8	-	1,6		0558 958		
	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	-	-		Sn (пуженная)	0558 992 2	100
	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	1 X	-			0558 995 5	
0,5 - 1,0	2,8 x 0,8	-	-	0558 992 3				
1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	-	1,3	0558 992 1				
0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	-	1,4	0558 991 9				
	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	1 X	-	0558 991 6		50	
1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	1 X	1,6	0558 991 7				
4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	1 X	1,6	0558 996 2				
	4,0 - 6,0	9,5 x 1,2	1 X	-	0558 526 7		100	
	0,5 - 2,0	6,0 x 0,8	-	-	0558 190 30*			
	0,75 - 2,0	5,1 x 0,8	1 X	-	0558 994 7	100		
	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	1 X	-	0558 992 45			
	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	-	1,4	0558 992 5			
	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	1 X	1,6	0558 992 8	100		
	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	-	1,4	0558 992 6			

* для корпуса арт. 0555 10110


ORSY	мм ²	Размер мм	Стандартный язычок	Диаметр стопорного носка мм	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	-	1,6	CuZn	без покрытий	0558 994 1	100
		8,0 x 0,8	1 X	-			0558 630 2	
	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	-	1,6	Sn (пуженная)		0558 996 1	
		8,0 x 0,8	1 X	-			0558 991 3	
	Соединительный корпус прозрачный, для арт. 0558 9941 и 0558 9961						0558 991 4	

ORSY	клемма	диаметр отверстия мм	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	1 x 6,3 x 0,8	5,2	Плоский штекер: CuZn	Плоский штекер: без покрытия	0558 504 9	50
		4,2			без покрытия	
		5,2		Sn (луженная)		0558 160 61
		SW 6			0558 173 0	
	2 x 6,3 x 0,8	8,4	CuZn	Sn (луженная)	0558 177 4	100
	5,2	0558 193 5				




Кольцевые наконечники

ORSY	клемма	Фланцевое отверстие	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	1,5 - 2,5	M 4	CuZn	без покрытия	0558 521 5	
		M 5			0225 521 7	
		M 6			0558 521 9	
		M 8			0558 521 1	

Стыковые наконечники с зажимом

ORSY	клемма	Длина мм	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,2 - 0,35	примерно 1 8	CuSn	Sn (луженная)	0558 516 0	
	0,5 - 1,0				0558 516 1	
	1,5 - 2,5				0558 516 2	





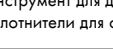
Соединительные принадлежности для кабеля зажигания диам. 7 мм

ORSY	Исполнение	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	Контакт кабеля зажигания диам 3,9 мм	CuSn	без покрытия	0558 535 1	100
	Штекер свечи зажигания SAE	C55/St 3 IG BK	Sn (луженная)	0558 569 5	50
	Распределительный штекер свечи зажигания с фиксирующим соединением	CuZn	Ni (никелированная)	0558 501 3	100

Указание:

AMP, AMPMODU - торговые марки

Круглые соединительные наконечники/Круглые наконечники
* для уплотнителей отдельной проводки (Seals)

ORSY	мм ²	диам. изол. мм	диам. Seal мм	штифта диам. мм	Стопор. язычок	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт		
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,1	3,40	3,5	2x	CuSn	Sn (луженная)	0558 990 001	100		
	1,5 - 2,5	2,2 - 3,7						0558 990 002 *			
1,5 - 2,5		0558 990 1									
	2,1 - 5,3							CuZn			0558 997 7
	0,5 - 2,0							CuSn		Ag (посеребренная)	0558 990 201
	4,0 - 6,0							CuCrSiTi			0558 990 202
	1,5 - 2,5							CuSn		Sn (луженная)	0558 990 2
	4,0 - 6,0							CuSn		Ag (посеребренная)	0558 990 4
	1,5 - 2,5							CuCrSiTi			0558 990 203
	4,0 - 6,0							CuCrSiTi			0558 990 204



Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструмент для деблокирования

Арт. 0558 999 78

Уплотнители для отдельной проводки

Арт. 0558 991 4...

ORSY	мм ²	диам. штифта мм	Стопорный язычок	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,5 - 4,0	2,1	1 x	CuZn	Sn (луженная)	0558 996 8	100
	1,0 - 2,5					0558 990 5	
	1,0 - 2,5					0558 990 6	







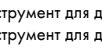

Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструмент для деблокирования Арт. 0558 996 8/0558 990 5

Арт. 0558 999 81

Инструмент для деблокирования Арт. 0558 990 6

Арт. 0558 999 83.

ORSY	мм ²	диам. штифта мм	Стопорный язычок	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт	
	0,75 - 1,5	1,65	3 x	CuSn	Sn (луженная)	0558 996 81	100	
	0,5 - 1,5		2 x	CuZn		0558 993 1		
	0,5 - 1,5		3 x	CuSn		0558 990 8		
	1,5 - 2,5		0558 996 61					
	0,5 - 1,0		4 x			0558 996 4		
	1,5 - 2,5		2 x	CuZn		0558 996 6		
	0,5 - 1,5					0558 993 2		
	0,75 - 1,5			3 x		CuSn		0558 990 7
	0,75 - 1,5							0558 990 77
	0,5 - 1,0			4 x				0558 997 0
	1,5 - 2,5					0558 997 1		

Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструмент для деблокирования




Арт. 0558 999 81

Инструмент для деблокирования Арт. 0558 990 7/0558 990 77

Арт. 0558 999 26



Инструмент для деблокирования Арт. 0558 996 81

Арт. 0558 999 26, 0558 999 56

ORSY	мм ²	диам. штифта мм	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,5 - 1,5	4,0	CuZn	Sn (луженная)	0558 190 29	100
	0,5 - 1,0					
	1,5 - 2,5	5,0	CuSn	0558 505 1		
	1,5 - 2,5			0558 500 5		
	0,5 - 1,0	4,0	CuZn	без покрытия	0558 503 8	
	1,5 - 2,5	5,0		0558 513 3		
	1,5 - 2,5			0558 504 2		

Контакт AMP Standard Power Timer/Плоский штекер 4,8/5,8

Системы штекерных разъемов 4,8/5,8 мм, с симметричными стопорными фиксаторами.

ORSY	мм ²	Диаметр изол. мм	Диаметр мм	Штекер мм	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,5 - 1,0	1,4-2,1	-	4,8 x 0,8	CuFe	Sn (луженная)	0558 190 18	50
	1,5 - 2,5	2,2-3,7	6,00	4,8 x 0,8			0558 190 11 *	
	1,5 - 2,5	2,1-2,9	-	5,8 x 0,8	CuSn		0558 997 23	
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,1	-	5,8 x 0,8	CuFe		0558 190 19	

Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструмент для деблокирования



Арт. 0558 999 112, 0558 999 113

Уплотнители для отдельной проводки

Арт. 0558 991 4..

Плоский штекер 4,8

Системы штекерных разъемов 4,8 мм, с асимметричными стопорными фиксаторами.

ORSY	мм ²	Диаметр изол. мм	Диаметр мм	Штекер мм	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,5 - 1,0	1,4-2,0	-	4,8 x 0,8	CuFe	Sn (луженная)	0558 193 102	50
	1,5 - 2,5	2,1 - 2,9					0558 193 103	
	2,5 - 4,0	3,3 - 4,5					0558 193 104	
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,0	6,00				0558 193 105 *	
	1,5 - 2,5	2,1 - 2,9		0558 193 106 *				
	2,5 - 4,0	3,3 - 4,5		0558 193 107 *				

Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструмент для деблокирования



Арт. 0558 999 88

Уплотнители для отдельной проводки

Арт. 0558 991 4..

Контакт с двойной плоской пружиной 4,8/6,3

Системы штекерных разъемов 4,8/6,3 мм, со стопорными фиксаторами

ORSY	мм ²	Штекер мм	Стопорный язычок	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,5 - 1,0	6,3 X 0,8	2 x	K62	Sn (луженная)	0558 997 31	50
	0,5 - 1,0					0558 991 00	
	1,5 - 2,5	4,8/6,3 x 0,8		CuZn		0558 991 01	
	2,5 - 4,0				0558 991 05		
	4,0 - 6,0				0558 991 03		


Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструмент для деблокирования

Арт. 0558 999 1 12, 0558 999 113

Контакт 4,8/6,3 AMP Standard Timer

Системы штекерных разъемов 4,8/6,3 мм, с одним стопорным фиксаторами

ORSY	мм ²	Диаметр изол. мм	Штекер мм	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,5 - 1,5	1,8 - 3,3	4,8/6,3 x 0,8	CuSn	Sn (луженная)	0558 997 2	100
	1,5 - 2,5	3,0 - 4,3				0558 997 3	


Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструмент для деблокирования

Арт. 0558 999 105

Контакт 9,5 AMP Maxi Power Timer





Системы штекерных разъемов, с симметричными стопорными фиксаторами

ORSY	мм ²	Диаметр изол. мм	Штекер мм	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	4,0 - 6,0	4,0 - 5,2	9,5 x 1,2	CuNiSi	Sn (луженная)	0558 997 35	25

Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструмент для деблокирования

Арт. 0558 999 90














ORSY	мм ²	Размер мм	Стопорный язычок	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8	-	CuZn	Sn (луженная)	0558 160 77	100
	2,5 - 4,0					0558 160 78	
	4,0 - 6,0					0558 160 79	
	1,5 - 2,5			CuSn	Ag (посеребренная)	0558 160 71	500
	Корпус черный для артик. 0558 160 71 - 0558 160 79					0558 101 1	100

Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструменты для деблокировки плоских соединительных наконечников с одним стопорным язычком

Арт. 0558 999 105, 0558, 999 74, 0558 999 84, 0558 999 92

Плоские соединительные контакты - штекеры





ORSY	мм ²	Размер мм	Стопорный язычок	Диам. отверстия мм	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,5 - 1,25	2,8 x 0,5	1 X	1,2	CuZn	без покрытия	0558 505 41	100
	0,5 - 1,0	2,8 x 0,8	-	1,2			0558 514 4	
	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	-	1,65			0558 513 5	
	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	-	1,65			0558 501 9	
	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	1 X	-		0558 505 4	100/300	
	0,75 - 2,0	5,1 x 0,8	1 X	-		0558 994 6	100	
	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	1 X	1,65		0558 996 0		
	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	1 X	-		0558 991 8		
	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	1 X	1,65		0558 996 3		
	0,5 - 2,0	6,3 x 0,8	-	2,00		0558 190 26		
	0,8 - 2,5	6,3 x 0,8	1 X	1,65	0558 993 7			
	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	1 X	1,65	0558 993 5			
	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	1 X	-	0558 993 4			






















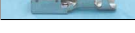

Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструменты для деблокировки плоских соединительных контактов с одним стопорным язычком

Арт. 0558 999 105, 0558 999 74, 0558 999 84

Дополнительные изделия

ORSY	Обозначение	Артикул	Уп/шт
	Изолирующая насадка PE, прозрачная, для плоских соединительных наконечников, ширина штекера 6,3 мм, ввод для проводки: диам. 2,5 мм	0558 180 9	100
	Изолирующая насадка PE, прозрачная, для плоских штекеров, ширина штекера 6,3 мм, ввод для проводки: диам. 2,5 мм	0558 181 01	
	Изолирующая насадка PE, прозрачная, для плоских соединительных наконечников, ширина штекера 6,3 мм, ввод для проводки: 4,0 x 2,8 мм	0558 180 09	
	Изолирующая насадка PE, прозрачная, для плоских штекеров, ширина штекера 6,3 мм, ввод для проводки: 4,0 x 2,8 мм	0558 181 0	

ORSY	мм ²	Диаметр изол. мм	Диаметр Seal мм	Штекер мм	Столпорный язычок	Материал	Поверхность	Артикул	Уп/шт
	0,5 - 1,0	-	-	1,5	-	CuSn	Sn (пуженная)	0558 994 0	100
	0,5 - 1,0	1,2 - 2,1	3,40	1,5 x 0,81	1 X	CuZn		0558 995 4 *	
	0,5 - 1,0	1,2 - 2,1	-	1,7	1 X	CuSn		0558 190 34	
	0,5 - 1,0	1,2 - 2,1	3,40	1,7	1 X			0558 995 41 *	
	0,5 - 1,25	2,0 - 2,6	-	1,5 - 1,7	-	CuZn		0558 190 36	
	0,5 - 1,25	2,0 - 2,6	2,90	1,5 - 1,7	-			0558 190 35 *	
	0,75 - 1,5	1,7 - 2,4	3,40	1,5 - 1,7	-	CuSn		0558 995 82 *	
	0,75 - 1,5	1,7 - 2,4	3,40	1,5 x 0,8	-			0558 995 81 *	
	0,5 - 1,25	2,0 - 2,6	-	1,7 x 0,65	-	CuZn		0558 190 41	
	0,5 - 1,25	2,0 - 2,6	2,90	1,7 x 0,65	-			0558 190 42 *	
	0,5 - 1,25	1,6 - 2,5	-	2,3	-			0558 190 33	
	0,5 - 1,25	1,6 - 2,9	-	2,3 x 0,65	-			0558 190 40	
	0,35 - 0,75	1,5 - 2,6	-	2,8 - 3,0	-			0558 190 310	
	0,75 - 1,75	2,1 - 3,4	-	2,8 - 3,0	-			0558 190 311	
	0,35 - 0,75	1,5 - 2,6	-	3,0 x 0,65	-			0558 995 74	
	0,75 - 1,75	2,2 - 3,4	-	3,0 x 0,65	-			0558 995 75	
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,3	-	2,8 x 0,8	1 X			0558 995 70	
	1,5 - 2,5	2,3 - 3,5	-	2,8 x 0,8	1 X			0558 995 71	
	0,5 - 1,0	-	-	2,8 x 0,8	1 X	CuSn		0558 992 4	
	0,5 - 1,0	1,2 - 2,1	3,40	2,8 x 0,8	1 X			0558 995 8 *	
	1,0-2,5	1,9-3,0	6,00	2,8 x 0,8	1 X		0558 994 5 *		
	1,0-2,5	2,1 - 2,9	-	2,8			0558 190 56		
	0,5 - 1,0	-	-	2,8		CuNiSi	0558 190 101		

Дополнительные изделия - Рекомендация:

Инструмент для деблокирования

Инструмент для деблокирования арт. 0558 190 56

Уплотнители для отдельной проводки

Арт. 0558 999 74, 0558 999 91

Арт. 0558 999 70, 0558 999 87

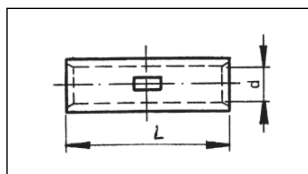
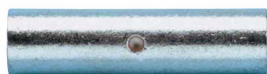
Арт. 0558 991 4..

КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ПОД ПАЙКУ DIN 4621 1

Материал: Латунь, оцинкованная

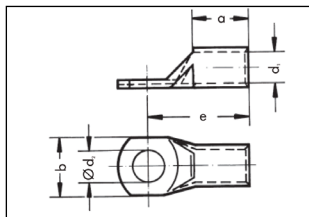


Сечение мм ²	Под винт	Для каб., мм	Толщина, мм	Длина x Ширина, ≈мм	Артикул	Уп./Шт.	
6.0 - 16.0	M6	6.0 x 4.3	1.20	26.5 x 11.0	00557 921 9	25/100	
	M8	8.0 x 4.3		31.5 x 15.0	00557 922 0		
	M10	10.0 x 4.3		35.5 x 19.0	00557 922 1		
10.0 - 25.0	M6	6.0 x 5.4	1.50	29.4 x 11.0	00557 922 3		
	M8	8.0 x 5.4		34.4 x 15.0	00557 922 4		
	M10	10.0 x 5.4		38.4 x 19.0	00557 922 5		
16.0 - 35.0	M6	6.0 x 6.8	1.80	33.5 x 13.0	00557 922 7		10/25
	M8	8.0 x 6.8		37.5 x 15.0	00557 922 8		
	M10	10.0 x 6.8		41.5 x 19.0	00557 922 9		
	M12	12.0 x 6.8		46.0 x 22.0	00557 923 0		
25.0 - 50.0	M8	8.0 x 8.2	2.00	40.5 x 15.0	00557 922 81	25/100	
	M10	10.0 x 8.2		44.5 x 19.0	00557 923 3	10/25	
	M12	12.0 x 8.2		49.0 x 22.0	00557 923 4		
35.0 - 70.0	M8	8.0 x 9.5	2.50	44.4 x 17.0	00557 923 6	25/100	
	M10	10.0 x 9.5		47.4 x 19.0	00557 923 7	10/25	
	M12	12.0 x 9.5		51.8 x 22.0	00557 923 8		
50.0 - 95.0	M10	10.0 x 11.2	3.00	54.5 x 21.0	00557 924 0	5/25	
	M12	12.0 x 11.2		58.0 x 22.0	00557 924 1		
70.0 - 120.0	M10	10.0 x 13.5	3.50	54.5 x 21.0	00557 924 3		
	M12	12.0 x 13.5		58.0 x 22.0	00557 924 4		

ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ОБЖИМНЫЕ


Материал: высококачественная электролитическая медь
 Покрытие: лужение
 Температуростойкость: до +125°C
 Исполнение: с центральным упором

Сечение мм ²	Длина, ≈мм	Диаметр, ≈мм	Артикул	Уп./Шт.
1.5 - 2.5	15	2.5	00967 300 002	100
4.0	15	3.6	00967 300 004	
6.0	25	3.6	00967 300 006	
10.0	30	4.5	00967 300 010	
16.0	30	5.5	00967 300 016	
25.0	38	7.2	00967 300 025	
35.0	42	8.5	00967 300 035	50
50.0	48	10.2	00967 300 050	
70.0	52	12.0	00967 300 070	
95.0	58	13.5	00967 300 095	25
120.0	62	15.0	00967 300 120	
150.0	68	16.5	00967 300 150	
185.0	72	19.0	00967 300 185	
240.0	88	21.0	00967 300 240	

КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ОБЖИМНЫЕ


Материал: высококачественная
 электролитическая медь
 Покрытие: лужение
 Температуростойкость: до +125°C
 Исполнение: с просечным отверстием

Сечение, мм ²	Под винт	Размеры, мм					Диa. d2	Артикул	Уп./Шт.
		d1	e	b	a				
6.0	M5	3.5	20.5	10.0	9.5	5.3	00967 206 5	100	
	M6		20.5	12.0		6.4	00967 206 6		
	M8		23.0	15.0		8.4	00967 206 8		
	M10		25.0	17.0		10.5	00967 206 10		
10.0	M5	4.5	22.5	12.0	10.5	5.3	00967 210 5	100	
	M6		22.5	12.0		6.4	00967 210 6		
	M8		25.0	15.0		8.4	00967 210 8		
	M10		27.0	17.0		10.5	00967 210 10		
16.0	M5	5.5	26.0	12.0	13.0	5.3	00967 216 5	100	
	M6		27.0	12.0		6.4	00967 216 6		
	M8		29.0	15.0		8.4	00967 216 8		
	M10		31.0	17.0		10.5	00967 216 10		
25.0	M12	7.0	32.5	19.0	15.0	13.2	00967 216 12	100	
	M5		30.0	14.0		5.3	00967 225 5		
	M6		30.0	14.0		6.4	00967 225 6		
	M8		32.5	16.0		8.4	00967 225 8		
	M10		34.5	18.0		10.5	00967 225 10		
	M12		35.5	19.0		13.2	00967 225 12		
35.0	M6	8.5	32.5	17.0	17.0	6.4	00967 235 6	50	
	M8		35.0	17.0		8.4	00967 235 8		
	M10		37.0	19.0		10.5	00967 235 10		
	M12		38.0	21.0		13.2	00967 235 12		
50.0	M16	10.0	41.0	26.0	19.0	17.0	00967 235 16	50	
	M6		37.0	20.0		6.4	00967 250 6		
	M8		37.0	20.0		8.4	00967 250 8		
	M10		39.0	20.0		10.5	00967 250 10		
70.0	M12	12.0	40.0	23.0	21.0	13.2	00967 250 12	25	
	M16		43.0	28.0		17.0	00967 250 16		
	M8		43.0	23.0		8.4	00967 270 8		
	M10		45.0	23.0		10.5	00967 270 10		
95.0	M12	13.5	46.0	23.0	25.0	13.2	00967 270 12	25	
	M16		49.0	28.0		17.0	00967 270 16		
	M8		48.0	26.0		8.4	00967 295 8		
	M10		48.0	26.0		10.5	00967 295 10		
120.0	M12	15.0	49.0	26.0	26.0	13.2	00967 295 12	25	
	M16		52.0	28.0		17.0	00967 295 16		
	M10		51.0	28.0		10.5	00967 212 010		
	M12		51.0	28.0		13.2	00967 212 012		
150.0	M16	16.5	53.0	30.0	30.0	17.0	00967 212 016	25	
	M20		59.0	36.0		21.0	00967 212 020		
	M10		58.0	31.0		10.5	00967 215 010		
	M12		58.0	31.0		13.2	00967 215 012		
185.0	M16	19.4	58.0	31.0	30.0	17.0	00967 215 016	25	
	M20		64.0	36.0		21.0	00967 215 020		
	M10		65.0	36.0		10.5	00967 218 510		
	M12		65.0	36.0		13.2	00967 218 512		
240.0	M16	21.2	65.0	36.0	35.0	17.0	00967 218 516	25	
	M20		69.0	39.0		21.0	00967 218 520		
	M12		72.0	39.0		13.2	00967 224 012		
	M16		72.0	39.0		17.0	00967 224 016		
240.0	M20		72.0	39.0		21.0	00967 224 020		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://wurth.nt-rt.ru> || эл. почта: wtr@nt-rt.ru