

ЭЛЕКТРОСОЕДИНИТЕЛИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ

Изоляция из ПВХ

Область применения

Для медных тонкожильных и сверхтонкожильных проводов

Примечание

При установке необходимо проверить вставленный кабель (пытаясь его вытащить при необходимости).







4.







6,7.







1, 2.







14.



15.

20.















19.



21.



22.



18.

13.





24.

25.

05589011	Электросоединитель изолированный М4 0,5-1 мм, красный	1
05589031	Электросоединитель изолированный Мб 0,5-1 мм, красный	2
055890511	Электросоединитель изолированный «мама» 6,3×0,8 мм, красный	3
05589052	Штекерный разъем изолир. «мама» 6,3×0,8 мм, синий	4
055890522	Электросоединитель изолированный «мама» 6,3×0,8, синий	5
05589092	Электросоединитель изолированный М5 1,5-2,5 мм, синий	6
05589112	Электросоединитель изолированный М8 1,5-2,5 мм, синий	7
05589164	Электросоединитель изолированный Мб 4,0-6,0 мм, желтый	8
05589174	Электросоединитель изолированный М8 4,0-6,0 мм, желтый	9
05589184	Электросоединитель изолированный М10 4,0-6,0 мм, желтый	10
05589251	Соединитель изолированный ПВХ , красный, d 0,5-1,0 мм	11
05589262	Соединитель изолированный ПВХ, синий, d 1,5-2,5 мм	12
05589274	Соединитель изолированный ПВХ, желтый, d 4,0-6,0 мм	13
05589391	Штекерный разъем изолир. «папа» 4,8×0,8мм. красный	14
05589392	Штекерный разъем изолир. «папа» 4,8×0,8 мм, синий	15
05589421	Наконечник-разветвитель изолированный ПВХ, плоский, красный, 6.3×0.8 мм, 0,5-1,0 мм	16
05589432	Наконечник-разветвитель изолированный ПВХ, плоский, синий, 6.3×0.8 мм, 1,5-2,5 мм	17
05589441	Штекерный разъем изолир. «папа» 6,3×0,8мм, красный	18
05589452	Штекерный разъем изолир. "папа" 6,3х0,8 мм, синий	19
05589461	Штекерный разъем изолир. круглый «папа» d 4мм. красный	20
05589471	Штекерный разъем изолир. круглый «мама» d 4мм, красный	21
05589482	Штекерный разъем изолир. круглый «папа» d 5мм, синий	22
05589492	Штекерный разъем изолир. круглый «мама» d 5мм, синий	23
05589771	Штекерный разъем изолир. «мама» 4,8×0,8мм, красный	24
05589772	Штекерный разъем изолир. «мама» 4,8×0,8 мм, синий	25