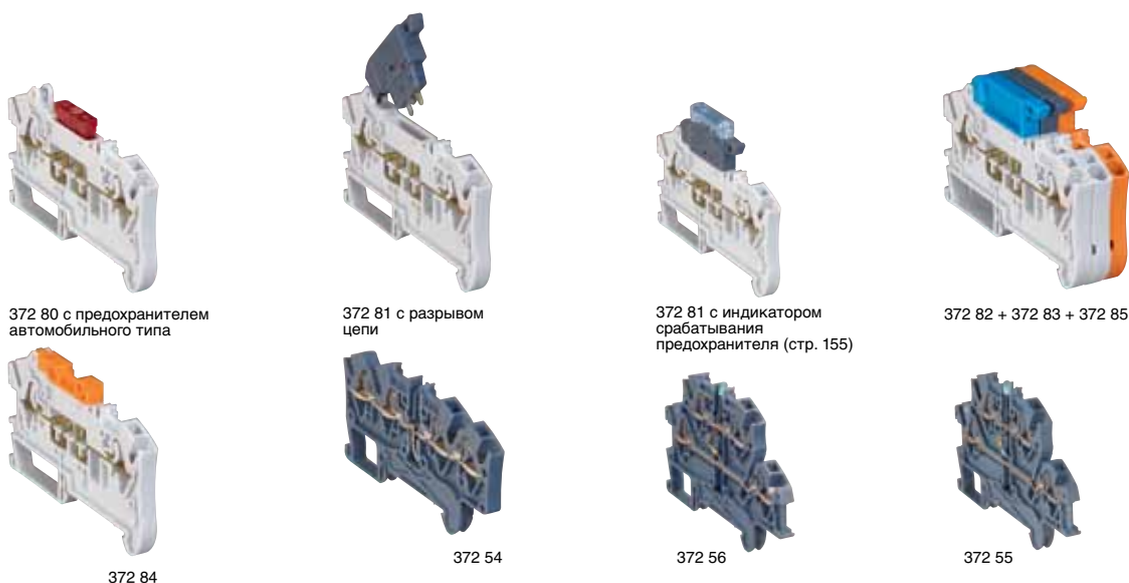


пружинные клеммы Viking™ 3 (продолжение)



Технические характеристики (стр. 418)

Безвинтовое присоединение проводников с помощью стальной пружины

Предназначены для соединения двух жестких медных проводников или гибких проводников с или без наконечников (стр. 426)

К клеммам с шагом до 6 мм жесткий проводник или гибкий проводник с наконечником присоединяется без использования инструмента
2 зоны для потенциалоуровнивающих перемычек, которые устанавливаются напрямую (верхний ярус только для двухъярусных клемм)
Для реек \perp глубиной 15 мм и реек \perp EN 60715 глубиной 7,5 и 15 мм

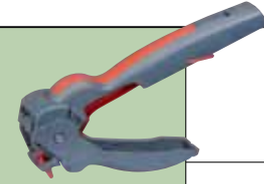
Упак.	Кат. №	Однополюсные клеммы с разъединителем, 2 провода															
		Разъединение с помощью ножевого, рычажного или компактного рычажного разъединителя (с инструментом)															
		С разрывом цепи (для установки функциональной вставки) Возможность установки предохранителя мини-типа или автомобильного выключателя, или рычажного разъединителя Кат. № 375 15/16/17/18															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Цвет</th> <th rowspan="2">Номинальное сечение (мм²)</th> <th colspan="3">Емкость зажимов</th> <th rowspan="2">Шаг (мм)</th> </tr> <tr> <th>Жесткий проводник (мм²)</th> <th>Гибкий проводник (мм²)</th> <th>Гибкий проводник с наконечником (мм²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>серый</td> <td>2.5</td> <td>0.5 - 2.5</td> <td>0.5 - 2.5</td> <td>0.5 - 2.5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Цвет	Номинальное сечение (мм ²)	Емкость зажимов			Шаг (мм)	Жесткий проводник (мм ²)	Гибкий проводник (мм ²)	Гибкий проводник с наконечником (мм ²)	серый	2.5	0.5 - 2.5	0.5 - 2.5	0.5 - 2.5	6
Цвет	Номинальное сечение (мм ²)	Емкость зажимов			Шаг (мм)												
		Жесткий проводник (мм ²)	Гибкий проводник (мм ²)	Гибкий проводник с наконечником (мм ²)													
серый	2.5	0.5 - 2.5	0.5 - 2.5	0.5 - 2.5	6												
20	372 80	С рычажным разъединителем и держателем предохранителя 5 x 20															
20	372 81	серый 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 6															
20	372 82	С рычажным разъединителем, для нейтрали серый/синий 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 6															
20	372 83	С рычажным разъединителем, общего назначения серый 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 6															
20	372 84	С компактным рычажным разъединителем, общего назначения серый 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 6															
20	372 85	С рычажным разъединителем, для непрерывных цепей оранж. 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 6															
20	372 86	С компактным рычажным разъединителем, для непрерывных цепей оранж. 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 0.5 - 2.5 6															

Упак.	Кат. №	Многофункциональные															
		Однополюсные, четыре проводника, 2 входа/2 выхода, с диодом															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Цвет</th> <th rowspan="2">Номинальное сечение (мм²)</th> <th colspan="3">Емкость зажимов</th> <th rowspan="2">Шаг (мм)</th> </tr> <tr> <th>Жесткий проводник (мм²)</th> <th>Гибкий проводник (мм²)</th> <th>Гибкий проводник с наконечником (мм²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>серый</td> <td>4</td> <td>0.5 - 6</td> <td>0.5 - 4</td> <td>0.5 - 2.5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Цвет	Номинальное сечение (мм ²)	Емкость зажимов			Шаг (мм)	Жесткий проводник (мм ²)	Гибкий проводник (мм ²)	Гибкий проводник с наконечником (мм ²)	серый	4	0.5 - 6	0.5 - 4	0.5 - 2.5	5
Цвет	Номинальное сечение (мм ²)	Емкость зажимов			Шаг (мм)												
		Жесткий проводник (мм ²)	Гибкий проводник (мм ²)	Гибкий проводник с наконечником (мм ²)													
серый	4	0.5 - 6	0.5 - 4	0.5 - 2.5	5												
60	372 54																
		Двухполюсные, четыре проводника, двухъярусные, с диодом															
60	372 55	серый 4 0.5 - 6 0.5 - 4 0.5 - 2.5 5															
		Двухполюсные, четыре проводника, двухъярусные, со светодиодом Индикатор напряжения (12/24 В пост./перем. тока)															
60	372 56	серый 4 0.5 - 6 0.5 - 4 0.5 - 2.5 5															

Аксессуары (стр. 416)

Фиксаторы клеммников (стр. 416)

Соединительные штифты для ножевых разъединителей и индикаторы срабатывания предохранителя (стр. 417)



Новый обжимной инструмент Starfix

Стр. 426