

X-COM[®]S-SYSTEM-MINIРозетки для самостоятельной сборки
серии 2020

0,14 ... 1 (1,5) мм ² ① AWG 24 ... 16 500 В/6 кВ/3 ② I _N 13,5 А ③ Ширина клеммы 3,5 мм / 0,138 дюйма □ 9 ... 11 мм / 0,39 дюйма ④	0,14 ... 1 (1,5) мм ² ① AWG 24 ... 16 500 В/6 кВ/3 ② I _N 13,5 А ③ Ширина клеммы 3,5 мм / 0,138 дюйма □ 9 ... 11 мм / 0,39 дюйма ④
---	---



Артикул	Упак. Единица	Артикул	Упак. Единица
1-проводной оконечный модуль, с кодирующими штифтами		2-проводной оконечный модуль, с кодирующими штифтами	
● серые 2020-181	250	● серые 2020-281	250
● синие 2020-184	250	● синие 2020-284	250
● желто-зеленые 2020-187	250	● желто-зеленые 2020-287	250
1-проводной базовый модуль с торцевой пластиной, с кодирующими штифтами		2-проводной базовый модуль с торцевой пластиной, с кодирующими штифтами	
● серые 2020-161	250	● серые 2020-261	250
● синие 2020-164	250	● синие 2020-264	250
● желто-зеленые 2020-167	250	● желто-зеленые 2020-267	250

Принадлежности для розеток

Подходящие системы маркировки: WMB/маркировочные полоски
(см. раздел 13)

Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 2000-115	100 (4x25)
Фиксирующий рычаг, ширина 9,6 мм оранжевые 2022-152 серые 2022-151	100 (4x25) 100 (4x25)
Фиксирующий рычаг, ширина 4,8 мм оранжевые 2022-142 серые 2022-141	100 (4x25) 100 (4x25)
Пластина фиксатора, серая шириной 35 мм 734-326 шириной 6 мм 734-327 шириной 12,5 мм 734-328 шириной 25 мм 734-329	100 (4x25) 100 (4x25) 100 (4x25) 100 (4x25)
Маркировочная система WMB, 10 полосок по 10 маркеров в каждой карте, для клемм шириной 3,5 мм без печати 793-3501	5
Маркировочная полоска, чистая, ширина 11 мм, рулон 50 м белые 2009-110	1