



2CDC 071 241 F0003

Тип	Описание	Артикул	MW
EIB шинный коплер, FM			
Для подключения управляющих элементов, таких как кнопки (1, 2, 4-х клавишные), светорегуляторы, датчики движения, комнатные терморегуляторы, RS232 интерфейсы и инфракрасные интерфейсы к системе ABB i-bus® EIB. Заменяет снятый с производства шинный коплер 6120U-101-500. Совместим со всеми сенсорами серий alpha-, Busch-triton® и solo®.			
6120 U-102-500		6120-0-0065	-



2CDC 071 120 F0003

Коплер линии, MDRS			
Коплер линии используется в больших системах для соединения линий или областей EIB/KNX. Линии или области гальванически изолированы одна от другой. Таблица фильтров может быть использована для снижения трафика между линиями или областями. Устройство имеет шинный клемник для подключения к основной линии и контакты с тыльной стороны для линии. При необходимости LK/S 3.1 можно использовать как повторитель.			
LK/S 3.1		GH Q605 0067 R0001	1



2CDC 071 130 F0003

IP шлюз, MDRS			
IP шлюз IG/S является интерфейсом между EIB/KNX системой и IP сетью. Это позволяет обмениваться информацией EIB компонентам с IP устройствами. IP шлюз может также использоваться как высокоскоростной коплер линии или коплер области, позволяющий использовать в качестве основной линии LAN (10 MBit). Совместно с iETS шлюз IG/S позволяет программировать EIB устройства через LAN. IP адрес шлюза может быть фиксированным, либо назначаться DHCP сервером. Устройство может питаться как от сети 230V, так и от 12V DC.			
IG/S 1.1		GH Q631 0067 R0111	6



SK 0009 B00

Интерфейс RS232, 2 каналный, MDRS			
Для подключения компьютера или RS232 принтера к ABB i-bus® EIB. Устройство может использоваться как для настройки и программирования EIB компонентов, так и для вывода журнала событий на принтер.			
EA/S 232.5		GH Q631 0043 R0111	2



2CDC 071 336 F0003

solo® интерфейс RS232, FM					
Интерфейс RS232 для скрытой электропроводки в серии solo® для установки на коплер 6120U-102-500. Для подключения компьютера к системе ABB i-bus® EIB. С автоматическим переключателем для управления с ноутбука.					
6123-82	savanna/ivory	6133-0-0143	03476 7	↗	-
6123-84-500	davos/studio white	6133-0-0164	04071 3	↗	-
6123-85	manhattan/graphite	6133-0-0145	03480 4	↗	-
6123-86	samoa/light green	6133-0-0146	03482 8	↗	-
6123-87	toscana/purple	6133-0-0147	03484 2	↗	-
6123-88	attica/pigeon blue	6133-0-0148	03486 6	↗	-
6123-89	stone/light grey	6133-0-0162	03913 7	↗	-



2CDC 071 336 F0003

Интерфейс RS232, FM					
Интерфейс RS232 для скрытой электропроводки в серии solo® для установки на коплер 6120U-10X-500. Для подключения компьютера к системе ABB i-bus® EIB. С автоматическим переключателем для управления с ноутбука.					
6133-20-101	platinum	6133-0-0157	03898 7	↗	-
6133-21-101	bronze	6133-0-0158	03899 4	↗	-
6133-24-101-500	studio white, matt	6133-0-0163	03925 0	↗	-
6133-24G-101	studio white, high gloss	6133-0-0160	03901 4	↗	-
6133-28-101	hansa blue	6133-0-0161	03902 1	↗	-
6133-22G-101	ivory	6133-0-0152	03934 2	↗	-
6133-233-101	bernstein	6133-0-0153	03894 9	↗	-
6133-255-101	obsidian	6133-0-0154	03895 6	↗	-
6133-260-101	palladium	6133-0-0155	03896 3	↗	-
6133-266-101	titan	6133-0-0156	03897 0	↗	-

↗ bbn-No. 40 12233

↘ bbn-No. 40 11395

MDRS = модульные компоненты для установки на DIN рейку, SM = для наружного монтажа, FM = для скрытого монтажа, LF = осветительная арматура, MW = количество модулей шириной 18 м



SK 0108 B99

Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----

Оптоволоконный интерфейс, MDRC

Устройство используется для объединения двух удаленных систем ABB i-bus® EIB с помощью оптоволоконного кабеля для обеспечения защиты от молний, перенапряжения и других электромагнитных помех. Для обеспечения соединения необходимы два устройства.