



Содержание

Соединительные коробки IP 44 и IP 55	
Соединительные коробки IP 44 и IP 55 из термопластичного материала.....	6/3
Соединительные коробки IP 65	
Соединительные коробки IP 65 из поликарбоната	6/9
Оборудование IP 40 и IP 55	
Коробки IP 40 с оборудованием и пустые	6/15
Коробки IP 55 с оборудованием и пустые.....	6/15
Различные компоненты	
Различное оборудование и компоненты	6/18

Для административных и торговых /
промышленных помещений



FLO9811

Коробки, оборудование и различные компоненты

Соединительные коробки IP 44 и IP 55 из термопластичного материала

Технические характеристики

- Степень защиты:
 - IP 44 для коробок с надеваемыми крышками
 - IP 55 для коробок с креплением крышек винтами
- Класс электроизоляции II
- Выпускаются серого цвета (RAL 7035)
- Коробки с надеваемыми крышками изготавливаются из самозатухающего (по стандарту UL 94 HB) термопластичного материала, стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 650 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК 60695-2-1
- Коробки с непрозрачными крышками с креплением винтами изготавливаются из самозатухающего (по стандарту UL 94 V-0) термопластичного материала, стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 960 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК 60695-2-1
- Коробки с прозрачными крышками с креплением винтами изготавливаются из самозатухающего (по стандарту UL 94 V-2) поликарбоната, стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 960 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК 60695-2-1
- Диапазон рабочих температур от -25 до +75 °С
- Ударная прочность 6 Дж
- Высокая стойкость к нагреву, химическим веществам и атмосферным воздействиям
- Большая номенклатура коробок с надеваемыми крышками, с креплением крышек винтами из нержавеющей стали и с креплением крышек безопасными винтами с крупным шагом резьбы из термопластичного электроизоляционного материала
- Коробки со степенью защиты IP 55 снабжены патентованными крышками, которые изготовлены путем одностадийного пресования вместе с уплотнением
- Все коробки с кабельными вводами пригодны для монтажа с мини-каналами с использованием специального соединителя АВВ
- Оборудованное специальными отливками основание коробки позволяет установить клеммы и различные аксессуары
- Коробки с размерами 160x135, 220x170 и 310x 240 мм могут быть закреплены на стене с помощью кронштейна (код изделия 12 858)
- Соединительные коробки изготавливаются по стандартам СЕI 23-48 и МЭК 60 670



FL002841

6

IMQ mark



Соединительные коробки IP 44 и IP 55 прошли сертификацию IMQ



Знак соответствия итальянскому морскому регистру ELE/8998/2

Коробки, оборудование и различные компоненты

Соединительные коробки IP 44 и IP 55 из термопластичного материала

Коробки IP 44

С надеваемыми крышками и кабельными сальниками



FLCO9199

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
00 800	60 – Н 35	240/240
00 802	80 – Н 40	144/144

По дополнительному заказу возможно исполнение из самозатухающего (по стандарту UL 94 V-0) материала, стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 960 °С по стандарту МЭК 60695-2-1.

Коробки IP 44

С надеваемыми крышками и кабельными сальниками



FLCO9200

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
00 808	65x65x32	168/168
00 810	80x80x40	100/100

По дополнительному заказу возможно исполнение из самозатухающего (по стандарту UL 94 V-0) материала, стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 960 °С по стандарту МЭК 60695-2-1.

Коробки IP 55

С низкими крышками с креплением винтами и кабельными сальниками



FLCO9198

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Винты	Упаковка, шт.
00 816	100x100x50	Сталь	1/54
00 820	105x70x50	Сталь	1/70
00 821	100x100x80	Сталь	1/40

Коробки IP 55

С низкими крышками с креплением винтами и



FLCO9204

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Винты	Упаковка, шт.
00 846	100x100x50	Сталь	1/60
00 850	105x70x50	Сталь	1/100
00 851	100x100x80	Сталь	1/40

Коробки, оборудование и различные компоненты

Соединительные коробки IP 44 и IP 55 из термопластичного материала

Коробки IP 55

С низкими крышками с креплением винтами и кабельными сальниками



FLC09102

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Винты	Упаковка, шт.
00 822	153x110x66	Сталь	1/32
00 824^(*)	160x135x77	Сталь	1/18
00 826^(*)	220x170x80	Термопластик	1/12
00 828^(*)	310x240x110	Термопластик	1/6

(*) Можно закрепить на стене с помощью кронштейна (код изделия 12 858)

Коробки IP 55

С высокими крышками с креплением винтами и кабельными сальниками



FLC09202

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Винты	Упаковка, шт.
00 830	160x135x150	Сталь	1/16
00 832	220x170x150	Термопластик	1/8
00 834	310x240x160	Термопластик	1/4

(*) Можно закрепить на стене с помощью кронштейна (код изделия 12 858)

Коробки IP 55

С прозрачными низкими крышками с креплением винтами и сплошными стенками



1SLC091031F0001

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Винты	Упаковка, шт.
00 872	153x110x66	Сталь	1/34
00 874^(*)	160x135x77	Сталь	1/24
00 876^(*)	220x170x80	Термопластик	1/12
00 878^(*)	310x240x110	Термопластик	1/6

(*) Можно закрепить на стене с помощью кронштейна (код изделия 12 858)

6

Коробки IP 55

С низкими крышками с креплением винтами и сплошными стенками



FLC09205

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Винты	Упаковка, шт.
00 852	153x110x66	Сталь	1/34
00 854^(*)	160x135x77	Сталь	1/24
00 856^(*)	220x170x80	Термопластик	1/12
00 858^(*)	310x240x110	Термопластик	1/6

(*) Можно закрепить на стене с помощью кронштейна (код изделия 12 858)

Коробки IP 55

С высокими крышками с креплением винтами и сплошными стенками



FLC09206

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Винты	Упаковка, шт.
00 860	160x135x150	Сталь	1/16
00 862	220x170x150	Термопластик	1/8
00 864	310x240x160	Термопластик	1/4

(*) Можно закрепить на стене с помощью кронштейна (код изделия 12 858)

Коробки IP 55

С прозрачными высокими крышками с креплением винтами и сплошными стенками



FLC09207

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Винты	Упаковка, шт.
00 880	160x135x150	Сталь	1/16
00 882	220x170x150	Термопластик	1/8
00 884	310x240x160	Термопластик	1/4

(*) Можно закрепить на стене с помощью кронштейна (код изделия 12 858)

Коробки, оборудование и различные компоненты

Аксессуары соединительных коробок IP 44 и IP 55 из термопластичного материала

Кабельные сальники и гайки для кабельных сальников (дюймовые)



Код изделия		Шаг резьбы	Упаковка кабельных сальников, шт.	Предназначается для кабелей Ø, мм		Упаковка гаек, шт.
Кабельные сальники	Гайки			Мин.	Макс.	
00 931	00 941	9	100/500	6.5	8.5	100/3000
00 932	00 942	11	100/500	8	10	100/3000
00 933	00 943	13.5	50/500	8	11	50/1500
00 934	00 944	16	50/250	11	14	50/1500
00 935	00 945	21	50/250	14.5	18	50/1500
00 936	00 946	29	25/150	19	26	50/600
00 937	00 947	36	25/75	30	34	25/300
00 938	00 948	42	15/60	30	38	25/300

Кабельные сальники и гайки для кабельных сальников (метрические)



Код изделия		Шаг резьбы	Предназначается для кабелей Ø, мм		Упаковка кабельных сальников, шт.	Упаковка, шт.
Кабельные сальники	Гайки		Мин.	Макс.		
00 951	00 961	12	3.5	7	100/1200	100/3000
00 952	00 962	16	5.5	10	100/500	100/3000
00 953	00 963	20	7	13	100/500	50/1500
00 954	00 964	25	10	17	50/250	50/1500
00 955	00 965	32	12	21	25/150	50/500
00 956(*)	00 966	40	19	28	25/75	25/300
00 957(*)	00 967	50	27	35	15/60	25/300
00 958(*)	00 968	63	34	45	ago-32	20/100

(*) Кабельные сальники и гайки M40, M50, M63 поставляются на заказ.

Технические характеристики метрических кабельных сальников

Степень защиты IP 68
 Изготовлены из самозатухающего полиамида 6.6 (по стандарту UL94 V2)
 Стойкие к воздействию тепла и огня до температуры 750 °C (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК 60695-2-1
 Диапазон рабочих температур от -20 до +120 °C (кратковременно)
 Выпускаются серого цвета (RAL 7035)
 Шаг резьбы 1,5 мм
 Угол резьбы 60°
 Уплотнение из неопрена
 Равномерное стягивание кабеля по окружности для предотвращения его повреждения
 Возможность повторного использования кабельного сальника без снижения его эффективности

Технические характеристики гаек метрических кабельных сальников

Изготовлены из самозатухающего полиамида 6.6 (по стандарту UL94 V2)
 Стойкие к воздействию тепла и огня до температуры 750 °C (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК 60695-2-1
 Диапазон рабочих температур от -20 до +120 °C (кратковременно)
 Выпускаются серого цвета (RAL 7035)
 Шаг резьбы 1,5 мм
 Угол резьбы 60°

Коробки, оборудование и различные компоненты

Аксессуары соединительных коробок IP 44 и IP 55 из термопластичного материала

Металлические монтажные платы



Код изделия	Предназначается для кабелей Ø, мм	Упаковка, шт.
00 900	00 824 – 00 830 – 00 874 00 854 – 00 860 – 00 880	1/10
00 902	00 826 – 00 832 – 00 876 00 856 – 00 862 – 00 882	1/5
00 904	00 828 – 00 834 – 00 878 00 858 – 00 864 – 00 884	1/5

Все перечисленные выше монтажные платы комплектуются крепежными винтами 3,5 x 9,5.

Кабельные сальники

Степень защиты IP 55



Код изделия	Предназначается для кабелей Ø, мм	Упаковка, шт.
00 908	20	100/1500
00 910	25	100/1000
00 912	32	50/400

Вводы для труб

Степень защиты IP 67



Код изделия	Предназначается для кабелей Ø, мм	Упаковка, шт.
00 420	16	500/500
00 421	20	300/300
00 422	25	250/250
00 423	32	150/150
00 424	40	50/50
00 425	50	50/50

Сальники для труб

Степень защиты IP 67



Код изделия	Предназначается для кабелей Ø, мм	Упаковка, шт.
00 430	16	500/500
00 431	20	300/300
00 432	25	150/150
00 433	32	100/100
00 434	40	50/50
00 435	50	50/50

Муфты

Степень защиты IP 55

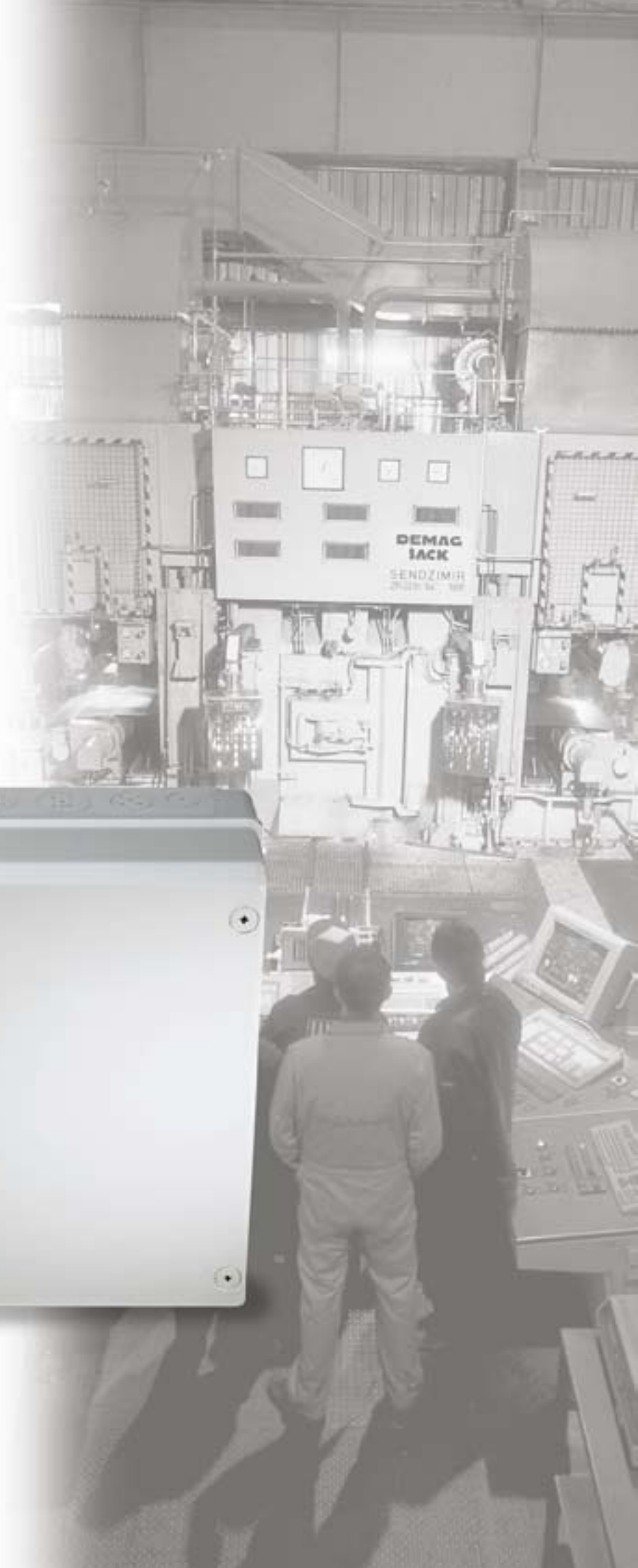


Код изделия	Предназначается для кабелей Ø, мм	Упаковка, шт.
13 874	23	10/500
13 875	28.5	100/400
13 876	37	100/200

Для административных и торговых /
промышленных помещений



FLC09812



Коробки, оборудование и различные компоненты

Соединительные коробки IP 65 из поликарбоната

Технические характеристики

- Степень защиты IP 65
- Класс электроизоляции II
- Выпускаются серого цвета (RAL 7035)
- Изготавливаются из самозатухающего поликарбоната, стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 960 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК 60695-2-1
- Материал с малым содержанием галогенов
- Диапазон рабочих температур от -25 до +115 °С
- Ударная прочность 20 Дж (класс IK 10)
- Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению
- Полностью симметричные соединительные коробки с возможностью крепления подвески дверцы (с помощью специальных шарнирных винтов, входящих в комплект поставки) на правой или левой стороне; угол открывания 140°
- Возможность монтажа в зонах с высокой пожароопасностью (стандарт CEI 64-8, часть 7, раздел 751) и во взрывоопасных зонах (стандарт CEI 64-2, ред. IV)
- Коробки (код изделий 12 808, 12 812, 12 814, 12 816 и 12 818) снабжены фланцами кабельных вводов: одним двухслойным и одним жестким, для облегчения ввода труб и кабелей
- Соединительные коробки изготавливаются по стандартам CEI 23-48 и МЭК 60670
- В комплект поставки соединительных коробок входят:
 - 4 колпачка для винтов для обеспечения
 - Аксессуары для подвешивания дверцы на передней стороне
 - 1 сертификационная табличка
 - Инструкция



FLC08M2

6

IMQ mark



Соединительные коробки IP 65 из поликарбоната прошли сертификацию IMQ

Коробки, оборудование и различные компоненты

Аксессуары соединительных коробок IP 65 из поликарбоната

140x220x140 мм



Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 804	140x220x140	1/14

205x220x140 мм



Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 808	205x220x140	1/9

275x220x140 мм



Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 812	275x220x140	1/6

6

275x370x140 мм



Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 814	275x370x140	1/4

275x570x140 мм



Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 816	275x570x140	1/2

380x570x140 мм



Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 818	380x570x140	1/2

Коробки, оборудование и различные компоненты

Аксессуары соединительных коробок IP 65 из поликарбоната

Монтажные платы

Сталь с алюминиевым покрытием



Код изделия	Предназначается для коробок	Упаковка, шт.
12 842	12 804	10/120
12 844	12 808	10/10
12 845	12 812	10/10
12 846	12 814	5/5
12 847	12 816	5/5
12 848	12 818	5/5

Монтажные платы

Изолирующий материал



Код изделия	Предназначается для коробок	Упаковка, шт.
12 832	12 804	10/10
12 834	12 808	10/10
12 835	12 812	10/10
12 836	12 814	5/5
12 837	12 816	5/5
12 838	12 818	5/5

6

DIN-рейки

В комплекте с винтами



Код изделия	Предназначается для коробок	Упаковка, шт.
12 852	12 804	50/600
12 854	12 808	30/360
12 855	12 812 – 12 814 – 12 816	50/200
12 856	12 818	50/200

Кронштейн для крепления на стену



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
12 858	Изготовлен из электроизоляционного материала	20/240

Коробки, оборудование и различные компоненты

Аксессуары соединительных коробок IP 65 из поликарбоната

Клеммные блоки

Клеммный блок представляет комбинацию из клеммных держателей и установленных на них клеммных реек (см. графу «Описание» в таблице).

Конфигурации клеммных блоков – стандартные. Для изготовления клеммного блока размера, отличного от стандартного, размера клеммные держатели и клеммные рейки поставляются отдельно. Их типоразмеры приведены в таблицах.



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
12 490	Для коробки 12804 – состоит из 12538x2 + 1253 1x2	10/60
12 491	Для коробки 12808 – состоит из 12539x2 + 1253 1x2	10/60
12 492	Для коробки 12812 – состоит из 12540x1 + 1253 1x1 + 12532x1	10/40
12 494	Для коробки 12814 – состоит из 12540x2 + 12533x2	10/40
12 493	Для коробки 12816 – состоит из 12540x2 + 12534x2	10/40
12 497	Для коробки 12818 – состоит из 12543x2 + 12535x2	10/40

6

Клеммные держатели



Код изделия	Предназначается для распределительных шкафов	Упаковка, шт.
12 538	12 804	12/360
12 539	12 808	12/360
12 540	12 812 – 12 814 – 12 816	12/144
12 543	12 818	12/108

Чтобы собрать клеммный блок, необходима клеммная рейка и соответствующий клеммный держатель. Оставляйте зазор между соседними рейками при установке их в один клеммный держатель.

Клеммные рейки



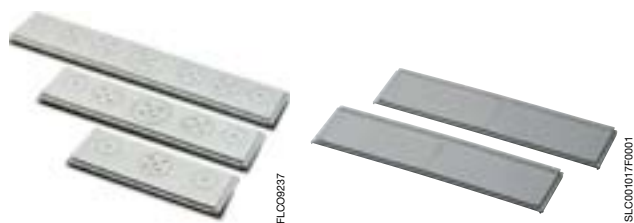
Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
	кол. отв. x Ø отв. (мм) + кол. отв. x Ø отв. (мм)	
12 531	5x4.5	20/240
12 532	10x4.5 + 3x5.6	20/240
12 533	16x4.5 + 3x5.6	20/240
12 534	15x4.5 + 6x5.6	20/240
12 535	19x4.5 + 6x5.6	20/240

Каждая клеммная рейка может быть установлена в любой клеммный держатель. Рейка фиксируется в держателе двумя защелками, которые входят в два отверстия, расположенные по краям рейки.

Коробки, оборудование и различные компоненты

Аксессуары соединительных коробок IP 65 из поликарбоната

Запасные фланцы кабельных вводов



Код изделия	Предназначается для распределительных шкафов	Упаковка, шт.
12 600	12 808, двухслойные	30/120
12 601	12 812 – 12 814 – 12 816, двухслойные	20/80
12 602	12 818, двухслойные	20/80
1SL0550A00	Жесткий фланец, по 8 модулей в ряду	30/120
1SL0551A00	Жесткий фланец, по 12 модулей в ряду	20/80
1SL0552A00	Жесткий фланец, по 18 модулей в ряду	20/80

Рамка для полускрытого монтажа



Код изделия	Предназначается для распределительных шкафов	Упаковка, шт.
12 590	12 804	5/20
12 591	12 808	5/20
12 592	12 812	5/20
12 593	12 814	5/20
12 594	12 816	5/5
12 595	12 818	5/5

Ступенчатое сверло

Для просверливания отверстий



Код изделия	Упаковка, шт.
12 894	1/30

Используется для боковых присоединений

Для жилых / административных и торговых
/ промышленных помещений



FLC0815



FLC0816



Коробки, оборудование и различные компоненты

Коробки IP 40 и IP 55 с оборудованием и пустые

Коробки IP 40 с оборудованием и пустые

Технические характеристики

- Коробки IP 40 с оборудованием и пустые состоят из основания и крышки, соединенных безопасными винтами с головкой из нержавеющей стали со специальным шлицем.
- Коробки с оборудованием или пустые могут выпускаться в исполнении с кабельным сальником сверху, а также рассчитанными на присоединение труб или, используя специальные приспособления, мини-кабельных каналов ABB.
- Пустые коробки применяются для:
 - Установки электромонтажной арматуры серии 8000 Vimar и Magic Bticho.
 - Установки электромонтажной арматуры серии Idea Vimar и Living Bticho.
- Степень защиты: IP 40
- Класс электроизоляции II
- Выпускаются серого цвета (RAL 7035)
- Изготавливаются из самозатухающего термопластичного материала, стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 650 °C (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК 60695-2-1
- Диапазон рабочих температур от -25 до +85 °C
- Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению
- Высокая стойкость к нагреву, химическим веществам и атмосферным воздействиям
- Пустые коробки изготавливаются по стандартам CEI 23-48 и МЭК 670
- Коробки с выключателями изготавливаются по стандарту CEI 23-9
- Коробки с розеткой изготавливаются по стандарту CEI 23-16
- Коробки с розеткой Schuko (с защитным контактом) изготовлены по стандарту CEI 23-5

Коробки IP 55 с оборудованием и пустые

Технические характеристики

- Коробки IP 55 с оборудованием и пустые состоят из основания и крышки, соединенных безопасными винтами с головками нержавеющей стали со специальным шлицем.
- Коробки с оборудованием и пустые снабжены уплотнением между крышкой и основанием; с прозрачной эластичной мембраной для использования выключателей при закрытой крышке.
- Коробки с оборудованием или пустые могут выпускаться в исполнении с кабельным сальником сверху
- Коробки с оборудованием или пустые могут выпускаться в исполнении для присоединения труб или, используя специальные приспособления, мини-кабельных каналов ABB.
- Пустые коробки применяются для:
 - Установки электромонтажной арматуры серии 8000 Vimar и Magic Bticho.
 - Установки электромонтажной арматуры серии Idea Vimar и Living Bticho.
- Степень защиты: IP 55
- Класс электроизоляции II
- Выпускаются серого цвета (RAL 7035)
- Изготавливаются из самозатухающего термопластичного материала, стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 650 °C (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК 60695-2-1
- Диапазон рабочих температур от -25 до +85 °C
- Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению
- Высокая стойкость к нагреву, химическим веществам и атмосферным воздействиям
- Пустые коробки изготавливаются по стандартам CEI 23-48 и МЭК 670
- Коробки с выключателями изготавливаются по стандарту CEI 23-9
- Коробки с розеткой изготавливаются по стандарту CEI 23-16
- Коробки с розеткой Schuko (с защитным контактом) изготовлены по стандарту CEI 23-5
- Угол открывания крышки 120°



1SLC001034F0001

IMQ mark



Коробки IP 40 и IP 55 с оборудованием и пустые прошли сертификацию IMQ

Коробки, оборудование и различные компоненты

Коробки IP 40 и IP 55 с оборудованием и пустые

Коробки IP 40 с оборудованием

С установленной электроарматурой серии Vimar 8000



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
00 500	Автоматический выключатель, 10 А	10/40
00 501	Выключатель, 10 А	10/40
00 502	Переключатель, 10 А	10/40
00 503	Двухполярный автоматический выключатель, 16 А	10/40
00 504	Кнопка с замыкающим контактом, 10 А	10/40
00 505	Сдвоенный выключатель, 10 А	10/40

Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
00 510	Розетка 2x16 А + контакт заземления	10/40
00 511	Сдвоенная розетка 2x16 А + контакт заземления	10/40
00 512	Двухполярный автоматический выключатель с розеткой 2x16 А + контакт заземления	10/40
00 513	Розетка Schucko (*) 10/16 А + контакт заземления сбоку	10/40

(*) Розетка Schucko Niessen

6

Коробки IP 40 пустые

С установленной электроарматурой серии Vimar 8000 и Magic BTicho (*)



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
00 541	1 отсек	10/40
00 542	2 отсека	10/40
00 543	3 отсека	10/30
00 544	4 отсека	10/20
00 546	6 отсеков	10/20

(*) Для установки электроарматуры серии Magic BTicho используется поставляемый переходник

Коробки IP 40 пустые

С установленной электроарматурой серии Vimar Idea и Living BTicho (*)



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
00 641	1 отсек	10/40
00 642	2 отсека	10/40
00 643	3 отсека	10/30
00 644	4 отсека	10/20
00 646	6 отсеков	10/20

(*) Для установки электроарматуры серии Living BTicho используется поставляемый переходник

Коробки, оборудование и различные компоненты

Коробки IP 40 и IP 55 с оборудованием и пустые

Коробки IP 55 с оборудованием

С установленной электроарматурой серии Vimar 8000



1SLC001038F0001



1SLC001038F0001

Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
00 520	Автоматический выключатель, 10 А	10/40
00 521	Выключатель, 10 А	10/40
00 522	Переключатель, 10 А	10/40
00 523	Двухполярный автоматический выключатель, 16 А	10/40
00 524	Кнопка с замыкающим контактом, 10 А	10/40
00 525	Сдвоенный выключатель, 10 А	10/40

Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
00 530	Розетка 2x16 А + контакт заземления	10/40
00 531	Сдвоенная розетка 2x16 А + контакт заземления	10/40
00 532	Двухполярный автоматический выключатель со сдвоенной розеткой 2x16 А + контакт заземления	10/40
00 533	Розетка Schucko 10/16 А + контакт заземления сбоку	10/40

Коробки IP 55 пустые

С установленной электроарматурой серии Vimar 8000 и Magic BTicho (*)



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
00 551	1 отсек	10/40
00 552	2 отсека	10/40
00 553	3 отсека	10/30
00 554	4 отсека	10/20
00 556	6 отсеков	10/20

(*) Для установки электроарматуры серии Magic BTicho используется поставляемый переходник

Коробки IP 55 пустые

С установленной электроарматурой серии Vimar Idea и Living BTicho (*)



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
00 651	1 отсек	10/40
00 652	2 отсека	10/40
00 654	4 отсека	10/20
00 656	6 отсеков	10/20

(*) Для установки электроарматуры серии Living BTicho используется поставляемый переходник

Коробки, оборудование и различные компоненты

Различное оборудование и компоненты

Технические характеристики

ABB поставляет широкий ассортимент разнообразных устройств и компонентов для электромонтажа. К ним относятся:

- Стенные розетки
- Кнопки с грибовидным толкателем
- Лампы аварийной сигнализации
- Боксы и корпуса для скрытого монтажа



FLC09813

Габаритные размеры...стр.6/18

Коробки, оборудование и различные компоненты

Различное оборудование и компоненты

Устройство аварийной сигнализации IP 40

С лампой накаливания (патрон E14)



FLC09188



FLC09188

Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
00 570	Лампа с прозрачным светофильтром	10/30
00 572	Лампа с красным светофильтром	10/30
00 573	Лампа с зеленым светофильтром	10/30

Кнопки IP 55 с грибовидным толкателем



FLC09188



FLC09182

Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
00 770	Красная кнопка, серая передняя панель	8/32
00 771	Красная кнопка с установкой в исходное состояние поворотом, желтая передняя панель	8/32

Контакты 1 замыкающий и 1 размыкающий
 Номинальный ток 10 А
 Номинальное напряжение 380 В
 Габаритные размеры 80x65x88 мм

Соединительные коробки IP 55



FLC09190



FLC09194

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
00 580	63x78x55	10/40
00 581	128x78x55	10/20

Знак IMQ в соответствии со стандартом CEI 23-48.

Пустые корпуса IP 55 для скрытого монтажа

Для электроарматуры серии Vimar 8000 и Magic BTicho



FLC09196

Код изделия	Цвет	Описание	Упаковка, шт.
00 578	Серый	3 отсека	10/40
00 579	Белый	3 отсека	10/40

Боксы для скрытого монтажа

Для коробок IP40 и IP55 с оборудованием и пустых



FLC09187

Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
00 583	2 отсека	10/60

Соединительные элементы



FLC09264

FLC09117

Код изделия	Цвет	Описание	Упаковка, шт.
00 585	Серый	Сальник для кабеля или трубы Ø 16-20 мм	100/600
00 587	Серый	Переходник / сальник для труб Ø 16-20 мм	100/600
00 591	Серый	Соединительная муфта	100/600
00 592	-	Контакт заземления	100/6000
00 595	Серый	Резьбовой соединитель M16x1.5	100/600
00 596	Серый	Резьбовой соединитель M20x1.5	100/600

