

# Коробки, оборудование и различные компоненты

## Соединительные коробки IP 44, IP 55 и IP 65 из термопластичного материала

### Технические характеристики

- Степень защиты
  - IP 44 для коробок с надеваемыми крышками и кабельными вводами
  - IP 55 для коробок с креплением крышек на винты и кабельными вводами
  - IP 65 для коробок с гладкими стенками
- Выпускаются серого цвета (RAL 7035)
- Коробки IP44 с надеваемыми крышками изготавливаются из термопластичного материала (НВ по стандарту UL94), стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 650 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту ГОСТ Р 27483-87 (МЭК 60695-2-1)
- Коробки IP44 с надеваемыми крышками изготавливаются из термопластичного материала (НВ по стандарту UL94), стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 960 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту ГОСТ Р 27483-87 (МЭК 60695-2-1)
- Коробки IP55 с креплением крышек на винты изготавливаются из термопластичного материала (НВ по стандарту UL94), стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 650 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту ГОСТ Р 27483-87 (МЭК 60695-2-1)
- Коробки IP55 с креплением крышек на винты изготавливаются из термопластичного материала (НВ по стандарту UL94), стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 960 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту ГОСТ Р 27483-87 (МЭК 60695-2-1)
- Коробки IP65 с креплением крышек на винты изготавливаются из термопластичного материала (НВ по

стандарту UL94), стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 650 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту ГОСТ Р 27483-87 (МЭК 60695-2-1). Не содержат ГАЛОГЕНЫ.

- Коробки IP65 с креплением крышек на винты изготавливаются из термопластичного материала (НВ по стандарту UL94), стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 960 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту ГОСТ Р 27483-87 (МЭК 60695-2-1).
- Допустимая температура установки от -25 до +60 °С
- Испытание на пожароопасность:
  - методом давления шарика при температуре +85°С в соответствии со стандартом ГОСТ Р МЭК 60695-10-2 (для коробок с IP44 с GWT 650 °С и 960 °С)
  - методом давления шарика при температуре +85°С в соответствии со стандартом ГОСТ Р МЭК 60695-10-2 (для коробок с IP55 и IP65 с GWT 650 °С)
  - методом давления шарика при температуре +120 °С в соответствии со стандартом ГОСТ Р МЭК 60695-10-2 (для коробок с IP55 и IP65 с GWT 960 °С)
- Ударная прочность:
  - IK 07 для коробок с IP44
  - IK 08 для коробок с IP55 и IP65 (GWT 650 °С)
  - IK 09 для коробок с IP55 и IP65 (GWT 960 °С)
- Высокая стойкость к нагреву, химическим веществам и атмосферным воздействиям
- 3 типа закрывания крышек:
  - защёлкивание
  - крепление на металлические винты с антикоррозийным покрытием
  - крепление на пластиковые винты на 1/4 оборота
- Коробки со степенью защиты IP 55 и IP 65 снабжены запатентованными крышками, которые изготовлены путем одностадийной заливки вместе с уплотнением
- В основании коробок предусмотрены универсальные места для крепления клемм и различных аксессуаров
- Коробки с размерами 160x135, 220x170 и 310x 240 мм могут быть закреплены на стене с помощью кронштейна (код изделия 12 858)
- Распределительные коробки изготавливаются по стандартам ГОСТ Р 50827-95 (МЭК 670-89), CEI 23-48 и CEI 23-49
- При креплении любых компонентов к основанию коробки использовать саморезы 3.5 x 9.5 мм
- Все коробки соответствуют RoHS



1SLC001089F0001



1SLC001089F0001

Знак IMQ



Соединительные коробки IP44, IP55 и IP65 прошли сертификацию IMQ

# Коробки, оборудование и различные компоненты

## Соединительные коробки IP 44, IP 55 и IP 65 из термопластичного материала

### Соединительные коробки IP 44 - GWT 650 °C

С защелкивающимися крышками и кабельными вводами



Код изделия	Внутренние размеры, мм	Упаковка, шт
<b>00 800</b>	Ø 60 - Н 35	240/240
<b>00 802</b>	Ø 80 - Н 40	144/144
<b>00 808</b>	65x65x32	168/168
<b>00 810</b>	80x80x40	100/100

5

### Влагозащищенные коробки IP 55 с пластиковыми винтами (1/4 оборота) - GWT 650 °C

С кабельными вводами и низкой крышкой на пластиковых винтах RAL 7035



Код изделия	Внутренние размеры, мм	Упаковка, шт
<b>1SL0816A00</b>	100x100x50	1/54
<b>1SL0820A00</b>	105x70x50	1/70
<b>1SL0821A00</b>	100x100x80	1/40
<b>1SL0822A00</b>	153x110x66	1/32
<b>1SL0824A00(*)</b>	160x135x77	1/18
<b>1SL0826A00(*)</b>	220x170x80	1/12
<b>1SL0828A00(*)</b>	310x240x110	1/6

(\*) Могут крепиться на стену с помощью аксессуара 12858

### Влагозащищенные коробки IP 65 с пластиковыми винтами (1/4 оборота) - GWT 650 °C не содержат галогены

Со сплошными стенками и низкой крышкой на пластиковых винтах RAL 7035

Со сплошными стенками и низкой, прозрачной крышкой на пластиковых винтах



Код изделия	Внутренние размеры, мм	Упаковка, шт
<b>1SL0846A00</b>	100x100x50	1/60
<b>1SL0850A00</b>	105x70x50	1/100
<b>1SL0851A00</b>	100x100x80	1/40
<b>1SL0852A00</b>	153x110x66	1/32
<b>1SL0854A00(*)</b>	160x137x77	1/24
<b>1SL0856A00(*)</b>	220x170x80	1/12
<b>1SL0858A00(*)</b>	310x240x110	1/6

(\*) Могут крепиться на стену с помощью аксессуара 12858



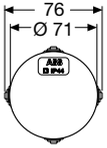
Код изделия	Внутренние размеры, мм	Упаковка, шт
<b>1SL0872A00</b>	153x110x66	1/34
<b>1SL0874A00(*)</b>	160x135x77	1/24
<b>1SL0876A00(*)</b>	220x170x80	1/12
<b>1SL0878A00(*)</b>	310x240x110	1/6

(\*) Могут крепиться на стену с помощью аксессуара 12858

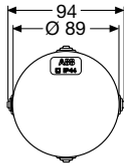
# Габаритные размеры

Соединительные коробки IP 44 и IP 55 из термопластичного материала

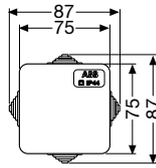
## Вид спереди



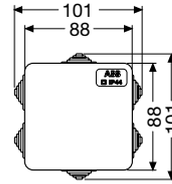
00 800  
1SL0900A00



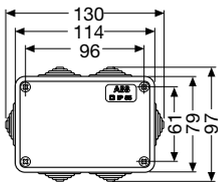
00 802  
1SL0901A00



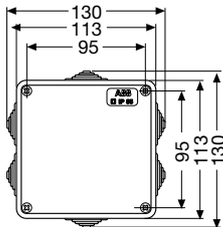
00 808  
1SL0902A00



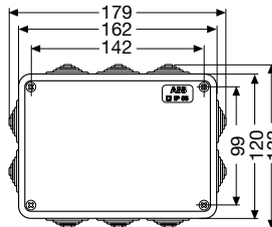
00 810  
1SL0903A00



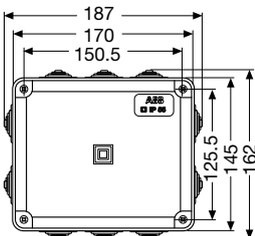
00 820 - 00 850  
1SL0820A00 - 1SL0850A00  
1SL0905A00 - 1SL0909A00  
1SL0920A00 - 1SL0950A00



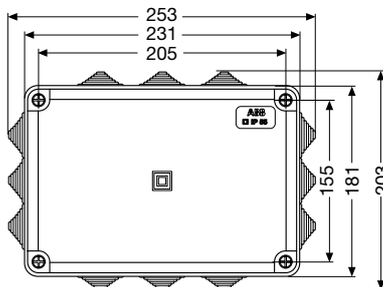
00 816 - 00 821  
00 846 - 00 851  
1SL0816A00 - 1SL0821A00  
1SL0846A00 - 1SL0851A00  
1SL0904A00 - 1SL0906A00  
1SL0908A00 - 1SL0910A00  
1SL0916A00 - 1SL0921A00  
1SL0946A00 - 1SL0951A00



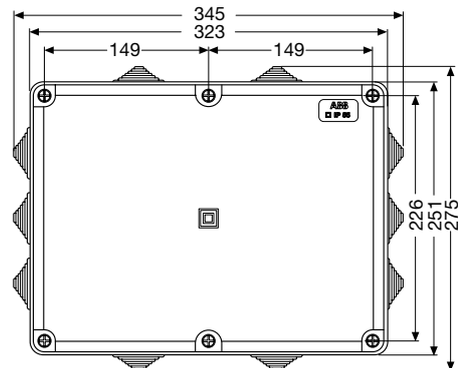
00 822 - 00 852 - 00 872  
1SL0822A00 - 1SL0852A00  
1SL0872A00 - 1SL0907A00  
1SL0911A00 - 1SL0912A00  
1SL0922A00 - 1SL0985A00  
1SL0972A00



1SL0830A00 - 1SL0824A00  
1SL0874A00 - 1SL0854A00  
1SL0860A00 - 1SL0880A00  
1SL0930A00 - 1SL0924A00  
1SL0974A00 - 1SL0954A00  
1SL0960A00 - 1SL0980A00



1SL0826A00 - 1SL0832A00  
1SL0876A00 - 1SL0856A00  
1SL0862A00 - 1SL0884A00  
1SL0926A00 - 1SL0932A00  
1SL0976A00 - 1SL0956A00  
1SL0962A00 - 1SL0984A00

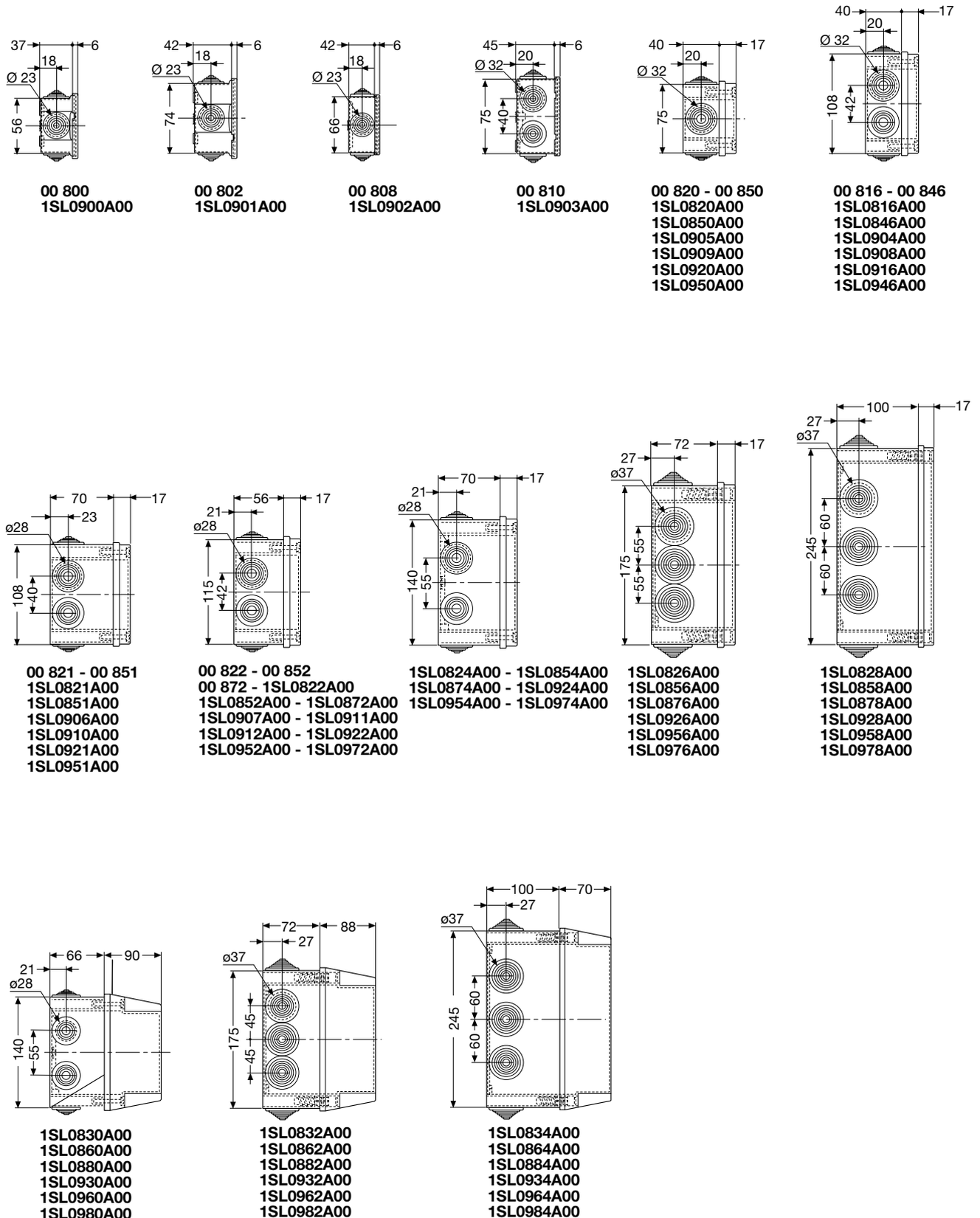


1SL0828A00 - 1SL0834A00  
1SL0878A00 - 1SL0858A00  
1SL0864A00 - 1SL0884A00  
1SL0928A00 - 1SL0934A00  
1SL0978A00 - 1SL0958A00  
1SL0964A00 - 1SL0984A00

# Габаритные размеры

Соединительные коробки IP 44 и IP 55 из термопластичного материала

## Вид сбоку

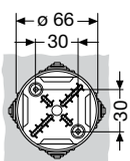


VL000030

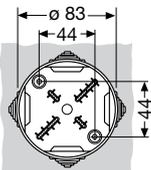
# Габаритные размеры

Соединительные коробки IP 44 и IP 55 из термопластичного материала

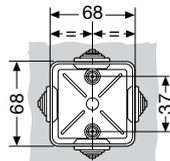
## Установочные и габаритные размеры



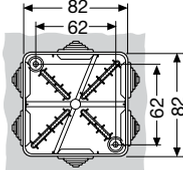
00 800 - 00 581  
1SL0900A00  
1SL0910A00



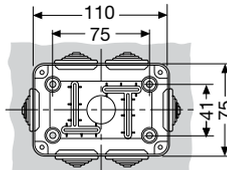
00 802  
1SL0901A00



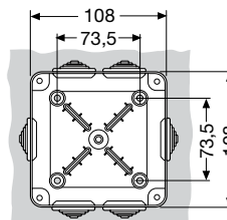
00 808  
1SL0902A00



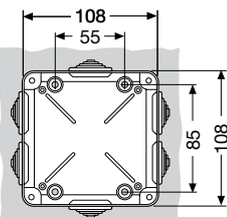
00 810  
1SL0903A00



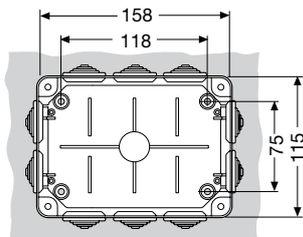
00 820 - 00 850  
1SL0820A00  
1SL0850A00  
1SL0905A00  
1SL0909A00  
1SL0920A00  
1SL0950A00



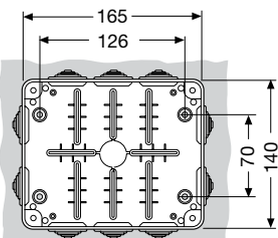
00 816 - 00 846  
1SL0816A00  
1SL0846A00  
1SL0904A00  
1SL0908A00  
1SL0916A00  
1SL0946A00



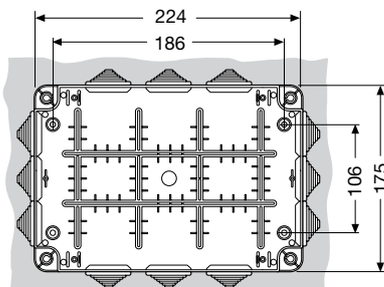
00 821 - 00 851  
1SL0821A00  
1SL0851A00  
1SL0906A00  
1SL0910A00  
1SL0921A00  
1SL0951A00



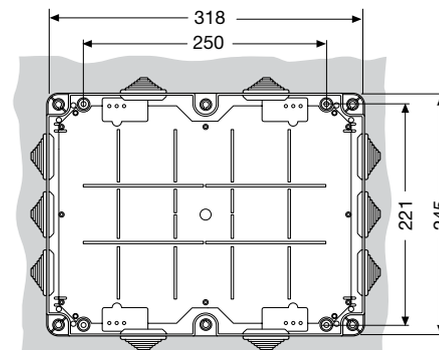
00 822 - 00 852 - 00 872  
1SL0822A00 - 1SL0852A00 - 1SL0872A00  
1SL0907A00 - 1SL0911A00 - 1SL0912A00  
1SL0922A00 - 1SL0952A00 - 1SL0972A00



1SL0824A00 - 1SL0830A00  
1SL0874A00 - 1SL0854A00  
1SL0860A00 - 1SL0880A00  
1SL0924A00 - 1SL0930A00  
1SL0974A00 - 1SL0954A00  
1SL0960A00 - 1SL0980A00



1SL0826A00 - 1SL0832A00  
1SL0876A00 - 1SL0856A00  
1SL0862A00 - 1SL0884A00  
1SL0926A00 - 1SL0932A00  
1SL0976A00 - 1SL0956A00  
1SL0962A00 - 1SL0984A00



1SL0828A00 - 1SL0834A00  
1SL0878A00 - 1SL0858A00  
1SL0864A00 - 1SL0884A00  
1SL0928A00 - 1SL0934A00  
1SL0978A00 - 1SL0958A00  
1SL0964A00 - 1SL0984A00