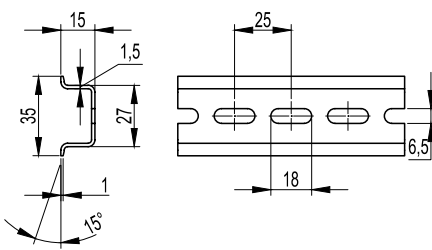


DIN-рейка OMEGA 3AF



Характеристики

- материал – сталь с дополнительным защитным покрытием.

Особенности

- рейка Ω -типа перфорированная с увеличенной высотой;
- точное соответствие геометрическим размерам;
- высокое качество материалов;
- соответствует ГОСТ IEC 60715;
- произведено в России.

Размер профиля, мм

Длина, мм

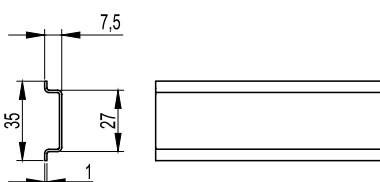
Упаковка, шт.

Код

35x15

2000	10	02150R
2000	2	02150R-RET
1000	6	02150R-RET10
600	6	02150R-RET6
300	10	02150R-RET3

DIN-рейка OMEGA 3



Характеристики

- материал – сталь с дополнительным защитным покрытием.

Особенности

- рейка Ω -типа сплошная;
- точное соответствие геометрическим размерам;
- высокое качество материалов;
- соответствует ГОСТ IEC 60715;
- произведено в России.

Размер профиля, мм

Длина, мм

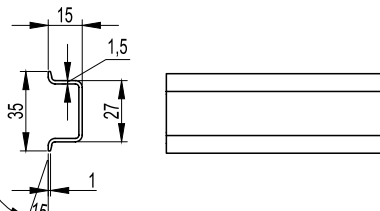
Упаковка, шт.

Код

35x7,5

2000	20	02135R
------	----	--------

DIN-рейка OMEGA 3A



Характеристики

- материал – сталь с дополнительным защитным покрытием.

Особенности

- рейка Ω -типа сплошная с увеличенной высотой;
- точное соответствие геометрическим размерам;
- высокое качество материалов;
- соответствует ГОСТ IEC 60715;
- произведено в России.

Размер профиля, мм

Длина, мм

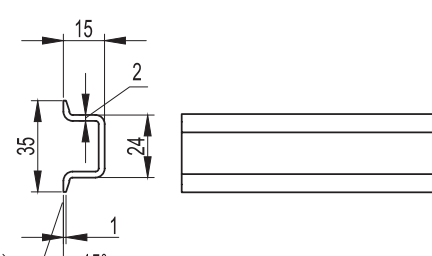
Упаковка, шт.

Код

35x15

2000	10	02145R
------	----	--------

DIN-рейка OMEGA 3B усиленная



Характеристики

- материал – сталь с дополнительным защитным покрытием.

Особенности

- рейка Ω -типа сплошная с увеличенной высотой;
- усиленная конструкция;
- толщина профиля – 2 мм;
- точное соответствие геометрическим размерам;
- высокое качество материалов;
- соответствует ГОСТ IEC 60715;
- произведено в России.

Размер профиля, мм

Длина, мм

Упаковка, шт.

Код

35x15

2000	10	02155R
------	----	--------