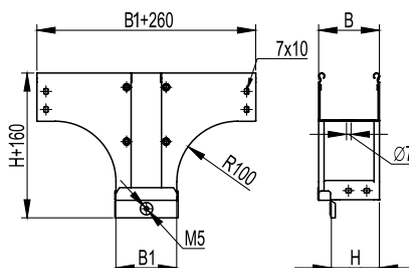


Ответвитель Т-образный вертикальный TDSA – переходник



Назначение:

- организация Т-образного отвода трассы лотков высотой 80 мм вниз, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°. Ширина основания отходящего вниз лотка больше исходного.

Характеристики:

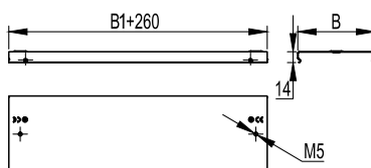
- толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

Особенности:

- комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, CM010610, CM100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Ширина В1, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исп. 1 | Код, исп. 2 | Код, исп. 3* | Код, исп. 4 |
|--------------|--------------|---------------|---------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 80 | 80 | 100 | 1,140 | 37601K | 37601KHDZ | - | 37601KZL |
| | 80 | 150 | 1,300 | 37602K | 37602KHDZ | | 37602KZL |
| | 80 | 200 | 1,500 | 37603K | 37603KHDZ | | 37603KZL |
| | 80 | 300 | 1,840 | 37604K | 37604KHDZ | | 37604KZL |
| | 100 | 150 | 1,460 | 37605K | 37605KHDZ | | 37605KZL |
| | 100 | 200 | 1,680 | 37606K | 37606KHDZ | | 37606KZL |
| | 100 | 300 | 2,070 | 37607K | 37607KHDZ | | 37607KZL |
| | 150 | 200 | 1,920 | 37610K | 37610KHDZ | | 37610KZL |
| | 150 | 300 | 2,370 | 37611K | 37611KHDZ | | 37611KZL |
| | 150 | 400 | 2,750 | 37612K | 37612KHDZ | | 37612KZL |
| | 200 | 300 | 2,680 | 37614K | 37614KHDZ | | 37614KZL |
| | 200 | 400 | 3,100 | 37615K | 37615KHDZ | | 37615KZL |
| | 200 | 500 | 3,550 | 37616K | 37616KHDZ | | 37616KZL |
| | 300 | 400 | 3,800 | 37617K | 37617KHDZ | | 37617KZL |
| | 300 | 500 | 4,300 | 37618K | 37618KHDZ | | 37618KZL |

Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный TDSA – переходник



Назначение:

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

- толщина стали крышки аксессуара – 0,8 мм.

| Ширина В, мм | Ширина В1, мм | Вес, исп. 1, кг/шт. | Код, исп. 1 | Код, исп. 2 | Код, исп. 3* | Код, исп. 4 |
|--------------|---------------|---------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 80 | 100 | 0,260 | 38381 | 38381HDZ | - | 38381ZL |
| 80 | 150 | 0,300 | 38382 | 38382HDZ | | 38382ZL |
| 80 | 200 | 0,330 | 38383 | 38383HDZ | | 38383ZL |
| 80 | 300 | 0,400 | 38384 | 38384HDZ | | 38384ZL |
| 100 | 150 | 0,350 | 38385 | 38385HDZ | | 38385ZL |
| 100 | 200 | 0,390 | 38386 | 38386HDZ | | 38386ZL |
| 100 | 300 | 0,480 | 38387 | 38387HDZ | | 38387ZL |
| 150 | 200 | 0,540 | 38390 | 38390HDZ | | 38390ZL |
| 150 | 300 | 0,650 | 38391 | 38391HDZ | | 38391ZL |
| 150 | 400 | 0,770 | 38392 | 38392HDZ | | 38392ZL |
| 200 | 300 | 0,830 | 38394 | 38394HDZ | | 38394ZL |
| 200 | 400 | 0,980 | 38395 | 38395HDZ | | 38395ZL |
| 200 | 500 | 1,130 | 38396 | 38396HDZ | | 38396ZL |
| 300 | 400 | 1,400 | 38397 | 38397HDZ | | 38397ZL |
| 300 | 500 | 1,600 | 38398 | 38398HDZ | | 38398ZL |

* См. раздел каталога "I5 Combitech"