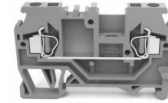
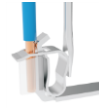
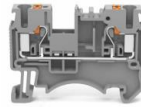


## Основные типы зажимов

Пружинная технология подключения



DS



**Номенклатура** : 1.5-16мм<sup>2</sup> , Сечение провода 0.34-25мм<sup>2</sup> ;

**Максимальное рабочее напряжение** : 1000В , Максимальный рабочий ток 76А

**Категория клемм** : Одноуровневые, Двухуровневые, Трехуровневые, Заземления, Многоконтактные , с размыкателем, с предохранителем и т.д. ;

**Сертификаты** : CE, UL, **GL&DNV Планируется**

WS



**Номенклатура** : 1.5-35мм<sup>2</sup> , Сечение провода 0.2-35мм<sup>2</sup> ;

**Максимальное рабочее напряжение** : 1000В , Максимальный рабочий ток 125А

**Категория клемм** : Одноуровневые, Заземления, Многоконтактные, С держателем предохранителя, Мини, с компонентами, и т.д.

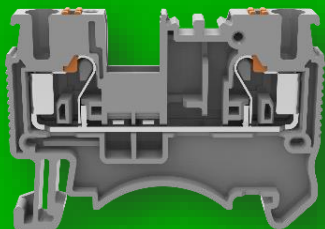
**Сертификаты** : UL, VDE, CE

## DS Серия клемм Push-in –Продуктовая матрица

| 产品线 | 线径  | 一进一出  | PE   | TWIN | PE   | QUATTRO | PE | 双层 | PV    | PE      | 三层    | PV   | PE               |
|-----|-----|-------|------|------|------|---------|----|----|-------|---------|-------|------|------------------|
| DS  | 1.5 |       |      |      |      |         |    |    |       |         | 1     | 1    | 1                |
|     | 2.5 |       |      |      |      |         |    |    | 命名变更  |         |       | 命名变更 |                  |
|     | 4   |       |      |      |      |         |    |    | 命名变更  |         |       |      |                  |
|     | 6   |       |      |      |      | 1       | 1  |    |       |         |       |      |                  |
|     | 10  |       |      |      | 1    | 1       |    |    |       |         |       |      |                  |
|     | 16  |       |      |      |      |         |    |    |       |         |       |      |                  |
| 产品线 | 线径  | Sense | mini | PE   | 电机端子 | HESI    | TG | MT | COMBI | COMBI附件 | PTFIX | 实验端子 | 附件               |
| DS  | 1.5 | 8     | 1    | 1    |      |         |    |    |       |         | 4     |      | 约预计开发<br>10款功能附件 |
|     | 2.5 |       | 1    | 1    |      |         |    |    |       | 2       | 4     |      |                  |
|     | 4   |       |      |      |      |         | 1  | 1  |       | 2       | 4     |      |                  |
|     | 6   |       |      |      |      | 3       | 1  | 1  |       |         |       |      |                  |
|     | 10  |       |      |      |      | 1       |    |    |       |         |       |      |                  |
|     | 16  |       |      |      |      |         |    |    |       |         |       |      |                  |

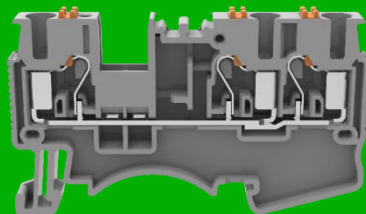


## DS Серия клемм Push-in



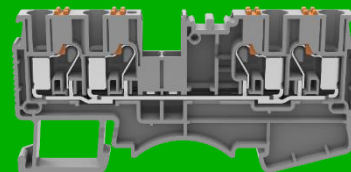
DS Серия

|              |     |     |   |   |    |    |
|--------------|-----|-----|---|---|----|----|
| Основной тип | 1.5 | 2.5 | 4 | 6 | 10 | 16 |
| Заземления   | 1.5 | 2.5 | 4 | 6 | 10 | 16 |



DS Серия

|              |     |     |   |   |
|--------------|-----|-----|---|---|
| Основной тип | 1.5 | 2.5 | 4 | 6 |
| Заземления   | 1.5 | 2.5 | 4 |   |

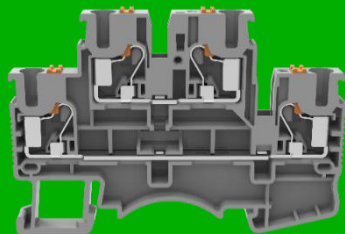


DS Серия

|              |     |     |   |
|--------------|-----|-----|---|
| Основной тип | 1.5 | 2.5 | 4 |
| Заземления   | 1.5 | 2.5 | 4 |

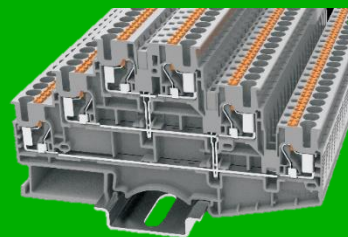


## DS Серия клемм Push-in



**DS Серия  
(Двухуровневая )**

|                    |     |   |
|--------------------|-----|---|
| Основной тип       | 2.5 | 4 |
| Объединенные ярусы | 2.5 | 4 |
| Заземления         | 2.5 |   |

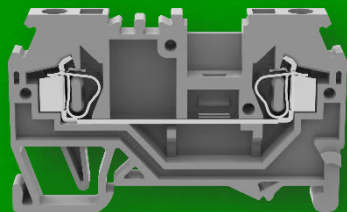


**DS Серия  
(Трехуровневая )**

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Основной тип       | 2.5 |
| Объединенные ярусы | 2.5 |
| Заземления         | 2.5 |

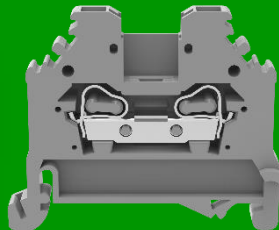


## WS пружинная серия клемм



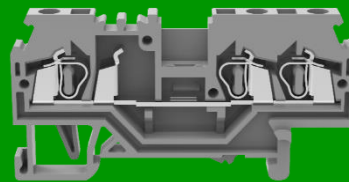
WS series

|             |     |     |    |   |
|-------------|-----|-----|----|---|
| Основн. тип | 1.5 | 2.5 | 4  | 6 |
|             | 10  | 16  | 35 |   |
| Заземления  | 1.5 | 2.5 | 4  | 6 |
|             | 10  | 16  | 35 |   |



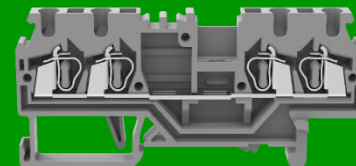
WS series

|             |     |     |   |   |    |    |
|-------------|-----|-----|---|---|----|----|
| Основн. тип | 1.5 | 2.5 | 4 | 6 | 10 | 16 |
|             |     | 2.5 |   | 6 | 10 | 16 |
| Заземления  |     |     |   |   |    |    |
|             |     | 2.5 |   | 6 | 10 | 16 |



WS series

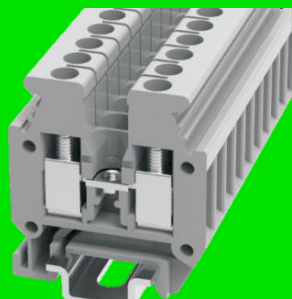
|             |     |     |    |
|-------------|-----|-----|----|
| Основн. тип | 1.5 | 2.5 | 4  |
|             | 6   | 10  | 16 |
| Заземления  | 1.5 | 2.5 | 4  |
|             | 6   | 10  | 16 |



WS series

|             |     |     |   |
|-------------|-----|-----|---|
| Основн. тип | 1.5 | 2.5 | 4 |
|             |     |     |   |
| Заземления  | 1.5 | 2.5 | 4 |
|             |     |     |   |

## WS 弹簧式端子系列



NS15

Серия PCB

Основн. тип

2.5

4



NS15



NS35

Серия WS

Основн. тип

2.5



NS15



NS35

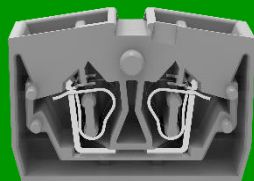
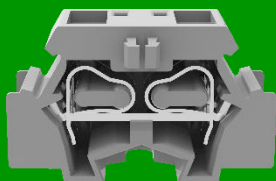
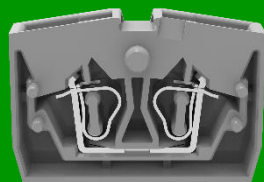
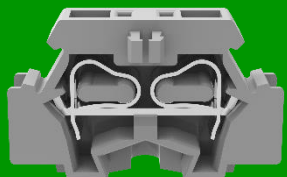
Серия WS

Основн. тип

2.5



## WS 弹簧式端子排系列



Серия WS

|             |     |     |   |
|-------------|-----|-----|---|
| Основн. тип | 1.5 | 2.5 | 4 |
|-------------|-----|-----|---|

Серия WS

series

|             |     |
|-------------|-----|
| Основн. тип | 2.5 |
|-------------|-----|

