

# Информация о продукции

## Разъемы

Разъемы EnstoNet XL, спроектированные для использования внутри помещений, могут устанавливаться для широкого спектра применений, например, в предварительно изготовленных конструктивных элементах, в пустотах, кабельных лотках и коробах, в соответствии с применимыми национальными монтажными стандартами. Разъемы с винтовыми клеммами. Все разъемы имеют одинаковые размеры и являются взаимозаменяемыми.

### 2-полюсные разъемы

| Код продукта | Номинальный ток | Сечение проводника          | Тип разъема | Цвет   | Механический код | Применение | Маркировка полюсов | Упаковка | GTIN          |
|--------------|-----------------|-----------------------------|-------------|--------|------------------|------------|--------------------|----------|---------------|
| XLA21.B      | 32 А            | Медь, 1,5–6 мм <sup>2</sup> | Вилка       | Черный | A                | Питание    | +, -               | 50       | 6418677687860 |
| XLA22.B      | 32 А            | Медь, 1,5–6 мм <sup>2</sup> | Розетка     | Черный | A                | Питание    | +, -               | 50       | 6418677687990 |



XLA21.B



XLA22.B

### 3-полюсные разъемы

| Код продукта | Номинальный ток | Сечение проводника          | Тип разъема | Цвет        | Механический код | Применение        | Маркировка полюсов | Упаковка | GTIN          |
|--------------|-----------------|-----------------------------|-------------|-------------|------------------|-------------------|--------------------|----------|---------------|
| XLA31.B      | 32 А            | Медь, 1,5–6 мм <sup>2</sup> | Вилка       | Черный      | A                | Питание           | L, N, PE           | 50       | 6418677687877 |
| XLA32.B      | 32 А            | Медь, 1,5–6 мм <sup>2</sup> | Розетка     | Черный      | A                | Питание           | L, N, PE           | 50       | 6418677688003 |
| XLB31.D      | 32 А            | Медь, 1,5–6 мм <sup>2</sup> | Вилка       | Темно-серый | B                | Управление        | A, B, C            | 50       | 6418677687891 |
| XLB32.D      | 32 А            | Медь, 1,5–6 мм <sup>2</sup> | Розетка     | Темно-серый | B                | Управление        | A, B, C            | 50       | 6418677688027 |
| XLP31.R      | 32 А            | Медь, 1,5–6 мм <sup>2</sup> | Вилка       | Красный     | P                | Питание через ИБП | L, N, PE           | 50       | 6418677687884 |
| XLP32.R      | 32 А            | Медь, 1,5–6 мм <sup>2</sup> | Розетка     | Красный     | P                | Питание через ИБП | L, N, PE           | 50       | 6418677688010 |



XLA31.B



XLA32.B



XLP31.R



XLP32.R

### 4-полюсные разъемы

| Код продукта | Номинальный ток | Сечение проводника          | Тип разъема | Цвет        | Механический код | Применение | Маркировка полюсов | Упаковка | GTIN          |
|--------------|-----------------|-----------------------------|-------------|-------------|------------------|------------|--------------------|----------|---------------|
| XLA41.B      | 25 А            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Вилка       | Черный      | A                | Питание    | L1, L2, N, PE      | 50       | 6418677687907 |
| XLA42.B      | 25 А            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Розетка     | Черный      | A                | Питание    | L1, L2, N, PE      | 50       | 6418677688034 |
| XLB41.D      | 25 А            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Вилка       | Темно-серый | B                | Управление | A, B, C, D         | 50       | 6418677687914 |
| XLB42.D      | 25 А            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Розетка     | Темно-серый | B                | Управление | A, B, C, D         | 50       | 6418677688041 |



XLA41.B



XLA42.B



XLB41.D



XLB42.D

## 5-полюсные разъемы

| Код продукта | Номинальный ток | Сечение проводника          | Тип разъема | Цвет        | Механический код | Применение        | Маркировка полюсов | Упаковка | GTIN          |
|--------------|-----------------|-----------------------------|-------------|-------------|------------------|-------------------|--------------------|----------|---------------|
| XLA51.B      | 25 A            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Вилка       | Черный      | A                | Питание           | L1 ,L2, L3, N, PE  | 50       | 6418677687921 |
| XLA52.B      | 25 A            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Розетка     | Черный      | A                | Питание           | L1 ,L2, L3, N, PE  | 50       | 6418677688058 |
| XLB51.D      | 25 A            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Вилка       | Темно-серый | B                | Управление        | A, B, C, D, E      | 50       | 6418677687952 |
| XLB52.D      | 25 A            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Розетка     | Темно-серый | B                | Управление        | A, B, C, D, E      | 50       | 6418677688089 |
| XLC51.G      | 25 A            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Вилка       | Серый       | C                | Передача данных   | L, N, PE, a+, b-   | 50       | 6418677687938 |
| XLC52.G      | 25 A            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Розетка     | Серый       | C                | Передача данных   | L, N, PE, a+, b-   | 50       | 6418677688065 |
| XLP51.R      | 25 A            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Вилка       | Красный     | P                | Питание через ИБП | L1 ,L2, L3, N, PE  | 50       | 6418677687945 |
| XLP52.R      | 25 A            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Розетка     | Красный     | P                | Питание через ИБП | L1 ,L2, L3, N, PE  | 50       | 6418677688072 |



XLA51.B



XLA52.B



XLB51.D



XLB52.D



XLC51.G



XLC52.G

## 6-полюсные разъемы

| Код продукта | Номинальный ток | Сечение проводника          | Тип разъема | Цвет        | Механический код | Применение      | Маркировка полюсов    | Упаковка | GTIN          |
|--------------|-----------------|-----------------------------|-------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------------|----------|---------------|
| XLA61.B      | 25 A            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Вилка       | Черный      | A                | Питание         | L, PE, N, L, PE, N    | 50       | 6418677687983 |
| XLA62.B      | 25 A            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Розетка     | Черный      | A                | Питание         | L, PE, N, L, PE, N    | 50       | 6418677688119 |
| XLB61.D      | 25 A            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Вилка       | Темно-серый | B                | Управление      | L, PE, N, A, B, C     | 50       | 6418677687976 |
| XLB62.D      | 25 A            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Розетка     | Темно-серый | B                | Управление      | L, PE, N, A, B, C     | 50       | 6418677688102 |
| XLC61.G      | 25 A            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Вилка       | Серый       | C                | Передача данных | L1, PE, N, L2, a+, b- | 50       | 6418677687969 |
| XLC62.G      | 25 A            | Медь, 1,5–4 мм <sup>2</sup> | Розетка     | Серый       | C                | Передача данных | L1, PE, N, L2, a+, b- | 50       | 6418677688096 |



XLA61.B



XLA62.B



XLC61.G



XLC62.G



## T-блоки

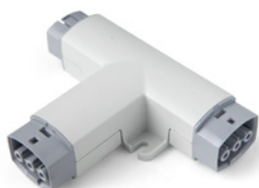
### T-образные блоки, один вход и два выхода

T-образные блоки имеют один вход и два выхода. Вход всегда располагается слева, если смотреть на установленный блок. Вход всегда – разъем розеточного типа, а выходы – разъемы вилочного типа. T-образные блоки можно прикрепить к стене или потолку с помощью винтов с плоской головкой Ø 5 мм макс. или с помощью кабельных стяжек.

| Код продукта | Кол-во полюсов | Цвет        | Механический код | Применение                            | Номинальный ток | GTIN          | Упаковка |
|--------------|----------------|-------------|------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------|----------|
| XLAD2        | 2              | Черный      | A                | Питание                               | 32 А            | 6418677688362 | 20       |
| XLAD3        | 3              | Черный      | A                | Питание                               | 32 А            | 6418677688379 | 20       |
| XLBD3        | 3              | Темно-серый | B                | Управление                            | 25 А            | 6418677688393 | 20       |
| XLPD3        | 3              | Красный     | P                | Питание через ИБП                     | 32 А            | 6418677688386 | 20       |
| XLAD4        | 4              | Черный      | A                | Питание                               | 25 А            | 6418677688409 | 20       |
| XLBD4        | 4              | Темно-серый | B                | Управление                            | 25 А            | 6418677688416 | 20       |
| XLAD5        | 5              | Черный      | A                | Питание                               | 25 А            | 6418677688423 | 20       |
| XLAD53L1     | 5              | Черный      | A                | Питание, 3-фазн. непрерывн., выход L1 | 25 А            | 6418677688430 | 20       |
| XLAD53L2     | 5              | Черный      | A                | Питание, 3-фазн. непрерывн., выход L2 | 25 А            | 6418677688447 | 20       |
| XLAD53L3     | 5              | Черный      | A                | Питание, 3-фазн. непрерывн., выход L3 | 25 А            | 6418677688454 | 20       |
| XLBD5        | 5              | Темно-серый | B                | Управление                            | 25 А            | 6418677688485 | 20       |
| XLCD5        | 5              | Серый       | C                | Передача данных                       | 25 А            | 6418677688461 | 20       |
| XLPD5        | 5              | Красный     | P                | Питание через ИБП                     | 25 А            | 6418677688478 | 20       |
| XLAD6        | 6              | Черный      | A                | Питание                               | 25 А            | 6418677688515 | 20       |
| XLBD6        | 6              | Темно-серый | B                | Управление                            | 25 А            | 6418677688508 | 20       |
| XLCD6        | 6              | Серый       | C                | Передача данных                       | 25 А            | 6418677688492 | 20       |



XLAD2



XLBD3



XLAD53L1



XLCD6

### T-образные блоки, с 10 А предохранителем, с выключателем, один вход и два выхода

T-образные блоки с предохранителем имеют 2-полюсный выключатель (N, L) с предохранителем 5 x 20 мм. T-образные блоки поставляются с 10 А предохранителем. Отсек для плавких предохранителей имеет пространство для запасного предохранителя, и, если потребуется, держатель предохранителя может запирается для безопасности. T-образные блоки с предохранителем всегда поставляются с выключателем. Выключатель показывает, включено ли питание для нижнего выхода. Выключатель имеет подсветку и индикатор включения/выключения.

| Код продукта | Кол-во полюсов | Цвет        | Механический код | Применение      | Номинальный ток | GTIN          | Упаковка |
|--------------|----------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|----------|
| XLAD3F       | 3              | Черный      | A                | Питание         | 32/10 А         | 6418677688522 | 15       |
| XLBD3F       | 3              | Темно-серый | B                | Управление      | 32/10 А         | 6418677688546 | 15       |
| XLCD5F       | 5              | Серый       | C                | Передача данных | 25/10 А         | 6418677688553 | 15       |



XLAD3F



XLBD3F



XLCD5F



Отсек для плавких предохранителей имеет пространство для запасного предохранителя и может запирается.

## Принадлежности

В продукции EnstoNet XL используются одни и те же ограничители натяжения и адаптер панельного монтажа для всех разъемов, обеспечивая действительную модульность и уменьшая потребность в запасе деталей для производителей оборудования. Существует четыре типа ограничителей натяжения для двух диапазонов диаметра кабеля и двух диаметров металлорукава. Обратите внимание, что не все металлорукава одинаковы, поэтому перед заказом нужно проверять соответствие профилей.

Адаптер панельного монтажа можно устанавливать в стандартное отверстие диаметром 50 мм с помощью контргайки. Если контргайка не используется, можно вырезать или пробить фигурное отверстие, в которое вставить адаптер панели. Адаптер имеет фиксатор у основания для дополнительной поддержки, если это необходимо.



| Код продукта | Описание   | Упаковка | GTIN          |
|--------------|--|----------|---------------|
| XLS8-11.G    | Ограничитель натяжения кабеля, 8–11 мм, серый      | 50       | 6418677688140 |
| XLS11-17.G   | Ограничитель натяжения кабеля, 11–17 мм, серый     | 50       | 6418677688157 |
| FMC16.G      | Ограничитель натяжения для металлорукава 16, серый | 100      | 6418677688126 |
| FMC20.G      | Ограничитель натяжения для металлорукава 20, серый | 100      | 6418677688133 |
| XLK.G        | Адаптер панельного монтажа, серый                  | 50       | 6418677688355 |
| XL-CAP       | Защитная заглушка, серая                           | 50       | 6438100332495 |
| PMR1218.50   | Контргайка для адаптера, M50                       | 50       | 6416031859502 |



XLS8-11.G



FMC20.G



XLK.G



XL-CAP