

# Электромонтажная система EnstoNet

## Разъемы для печатных плат

### Технические характеристики



**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

## Разъемы для печатных плат

Разъемы для печатных плат предназначены для приборов. В ассортимент входят модели для горизонтальной и вертикальной установки.

### 2-полюсные разъемы печатных плат, горизонтальные, розетка

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAE22H.W	6418677116650	Горизонтальный, белый (1, N)	4,6 г	200
NBE22H.S	6418677116841	Горизонтальный, синий (A, B)	4,6 г	200
NBE22HH1.S	6418677116865	Горизонтальный, замок только на левой стороне, синий (A, B)	4,6 г	200
NCE22H.G	6418677701276	Горизонтальный, серый (a+, b-)	4,6 г	200
NCE22HH1.G	6418677701290	Горизонтальный, замок только на левой стороне, серый (a+, b-)	4,6 г	200
NAE22HH.W	6418677116667	Горизонтальный, без замков, белый (1, N)	4,6 г	200
NBE22HH.S	6418677116858	Горизонтальный, без замков, синий (A, B)	4,6 г	200



### 2-полюсные разъемы печатных плат, вертикальные, розетка

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAE22V.W	6418677116674	Вертикальный, белый (1, N)	4,6 г	200
NBE22V.S	6418677116872	Вертикальный, синий (A, B)	4,6 г	200
NBE22VH1.S	6418677116896	Вертикальный, замок только на левой стороне, синий (A, B)	4,6 г	200
NCE22V.G	6418677701306	Вертикальный, серый (a+, b-)	4,6 г	200
NAE22VH.W	6418677116681	Вертикальный, без замков, белый (1, N)	4,6 г	200
NBE22VH.S	6418677116889	Вертикальный, без замков, синий (A, B)	4,6 г	200



### 3-полюсные разъемы печатных плат, горизонтальные, вилка

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAE31H.W	6418677723551	Горизонтальный, белый (1, PE, N)	6,2 г	200
NAE31HH.W	6418677723568	Горизонтальный, без замков, белый (1, PE, N)	6,2 г	200
NBE31H.S	6418677723599	Горизонтальный, синий (A, B, C)	6,2 г	200
NBE31HH.S	6418677723605	Горизонтальный, без замков, синий (A, B, C)	6,2 г	200
NCE31H.G	6418677723636	Горизонтальный, серый (a+, PE, b-)	6,2 г	200
NCE31HH.G	6418677723643	Горизонтальный, без замков, серый (a+, PE, b-)	6,2 г	200
NCE31H.P	6418677724268	Горизонтальный, красный (1, PE, N)	6,2 г	200



### 3-полюсные разъемы печатных плат, вертикальные, вилка

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAE31V.W	6418677723575	Вертикальный, белый (1, PE, N)	6,2 г	200
NAE31VH.W	6418677723582	Вертикальный, без замков, белый (1, PE, N)	6,2 г	200
NBE31V.S	6418677723612	Вертикальный, синий (A, B, C)	6,2 г	200
NBE31VH.S	6418677723629	Вертикальный, без замков, синий (A, B, C)	6,2 г	200
NCE31V.G	6418677723650	Вертикальный, серый (a+, PE, b-)	6,2 г	200
NCE31VH.G	6418677723667	Вертикальный, без замков, серый (a+, PE, b-)	6,2 г	200
NCE31V.P	6418677724275	Вертикальный, красный (1, PE, N)	6,2 г	200



# Разъемы для печатных плат

## 3-полюсные разъемы печатных плат, горизонтальные, розетка

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAE32H.W	6418677113925	Горизонтальный, белый (1, PE, N)	7 г	200
NAE32HH2.W	6418677116704	Горизонтальный, замок только на правой стороне, белый (1, PE, N)	7 г	200
NBE32H.S	6418677116902	Горизонтальный, синий (A, B, C)	7 г	200
NBE32HH1.S	6418677116926	Горизонтальный, замок только на левой стороне, синий (A, B, C)	7 г	200
NCE32H.G	6418677701313	Горизонтальный, серый (a+, PE, b-)	7 г	200
NCE32HH1.G	6418677701337	Горизонтальный, замок только на левой стороне, серый (a+, PE, b-)	7 г	200



## 3-полюсные разъемы печатных плат, вертикальные, розетка

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAE32V.W	6418677116711	Вертикальный, белый (1, PE, N)	7 г	200
NAE32VH2.W	6418677116735	Вертикальный, замок только на правой стороне, белый (1, PE, N)	7 г	200
NBE32V.S	6418677116933	Вертикальный, синий (A, B, C)	7 г	200
NBE32VH1.S	6418677116957	Вертикальный, замок только на левой стороне, синий (A, B, C)	7 г	200
NCE32V.G	6418677701344	Вертикальный, серый (a+, PE, b-)	7 г	200
NCE32VH1.G	6418677701368	Вертикальный, замок только на левой стороне, серый (a+, PE, b-)	7 г	200



## 4-полюсные разъемы печатных плат, горизонтальные, розетка

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAE42H.W	6418677116742	Горизонтальный, белый (1, PE, N, 2)	11 г	200
NAE42HH2.W	6418677116766	Горизонтальный, замок только на правой стороне, белый (1, PE, N, 2)	11 г	200



## 4-полюсные разъемы печатных плат, вертикальные, розетка

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAE42V.W	6418677116773	Вертикальный, белый (1, PE, N, 2)	10 г	200
NAE42VH2.W	6418677116797	Вертикальный, замок только на правой стороне, белый (1, PE, N, 2)	10 г	200



## 5-полюсные разъемы печатных плат, горизонтальные, вилка

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAE51H.W	6418677700996	Горизонтальный, белый (1, 2, PE, N, 3)	11 г	100
NBE51H.S	6418677701153	Горизонтальный, синий (A, B, C, D, E)	11 г	100



## 5-полюсные разъемы печатных плат, вертикальные, вилка

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAE51V.W	6418677701016	Вертикальный, белый (1, 2, PE, N, 3)	11 г	100
NBE51V.S	6418677701177	Вертикальный, синий (A, B, C, D, E)	11 г	100



# Разъемы для печатных плат

## 5-полюсные разъемы печатных плат, горизонтальные, розетка

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAE52H.W	6418677116803	Горизонтальный, белый (1, 2, PE, N, 3)	11,1 г	100
NBE52H.S	6418677116964	Горизонтальный, синий (A, B, C, D, E)	11,1 г	100



## 5-полюсные разъемы печатных плат, вертикальные, розетка

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NAE52V.W	6418677116827	Вертикальный, белый (1, 2, PE, N, 3)	10,9 г	100
NBE52V.S	6418677116988	Вертикальный, синий (A, B, C, D, E)	10,9 г	100



## 6-полюсные разъемы печатных плат, вертикальные, розетка

Изделие подсоединено к комбинированному разъему NGCST6133.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NGE6233V.W	6418677709296	Вертикальный, белый	18 г	250



## Опора разъема для печатной платы

Изделие может использоваться как опора разъема печатной платы на раме прибора. Оно позволяет сократить усилие, прилагаемое к печатной плате при подключении другого разъема. Опора фиксируется при помощи монтажных отверстий на 3–5-полюсных разъемах печатных плат.

Код изделия	GTIN	Описание	Масса	Упаковка шт.
NKTE.W	6418677708268	Белый	0,3 г	100/1000



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93