

**НОВИНКА!**

## Европейское качество без компромиссов!

- Безопасность – все изделия проходят испытания и сертификацию в независимых испытательных лабораториях.
- Функциональность – полный ассортимент для всех промышленных нужд.
- Долговечность – используемые материалы обладают высокой стойкостью в экстремальных условиях эксплуатации.
- Надежность – высококачественные материалы и современная конструкция контактной группы, запатентованные технические разработки гарантируют высокую степень надежности.
- Эргономичность – конструкция обеспечивает удобство, быстроту и легкость монтажа.

- Все промышленные разъемы сертифицированы на соответствие IEC 60 309-1,-2.
- Силовые разъемы от 16А до 125 А - степень защиты IP44, IP67.
- Особая ударопрочность корпуса, виброзащищенность.
- Контактная группа: калиброванные, самоочищающиеся контакты обеспечивают необходимое контактное давление, высокое качество продукта и длительный срок службы.
- Запатентованная система кабельного сальника.
- Для любых погодных условий.
- Быстрый монтаж.

## Абсолютная безопасность

- Все промышленные разъемы сертифицированы на соответствие IEC 60 309-1,-2.
- Все устройства отвечают требованиям директивы RoHS 2002/95/EG и не содержат опасных или вредных для здоровья человека веществ, кадмия, галогенов, хлора, брома, йода, астата и т.п.
- Силовые разъемы на 63А и 125А всегда имеют в комплектации PILOT-контакт. Данная система обеспечивает защиту от дуговой искры и максимальную безопасность для пользователя.
- В вилках и розетках 63 А и 125 А контактная группа выполнена из полиамида, армированного стекловолокном. Термостойкие держатели контактов до 960° С.
- Защита от произвольного рассоединения. Для IP 44 - специальный выступ на корпусе вилки надежно фиксирует крышку розетки, IP 67 - используется байонетное соединение.

## Надежно и прочно



Almanya / Germany



Turkiye / Turkey



Ukrayna / Ukraine



Rusya - Russia

### Международная сертификация

Продукция сертифицирована всемирно известным институтом сертификации VDE (Германия), система обеспечения качества продукции в соответствии со стандартом ISO 9001, ГОСТ Р 51323.1-99, 2-99 и другие.

### Материалы высокого качества

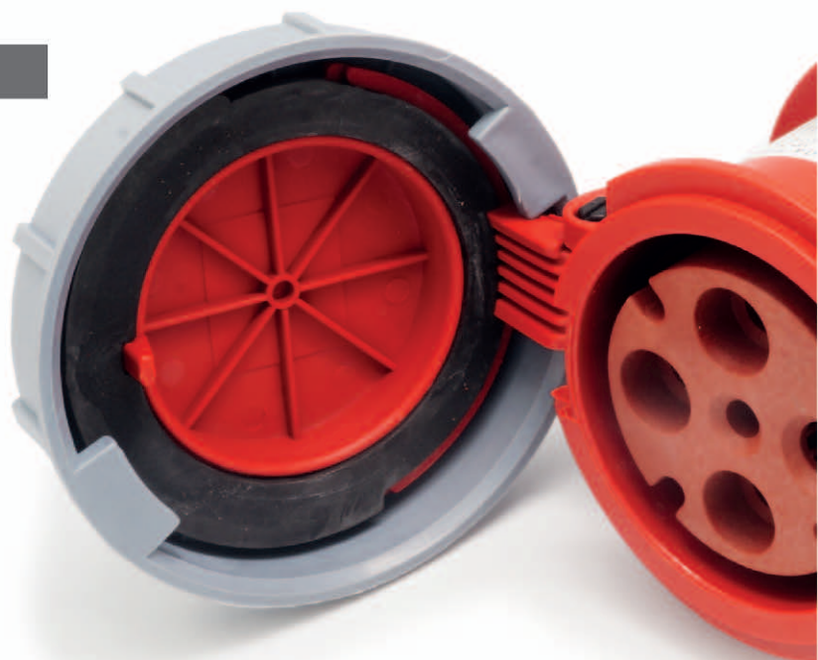
- Повышенная ударопрочность, упругость и эластичность.
- Высокая теплоустойчивость.
- Химическая устойчивость против большинства агрессивных сред.
- Стабильность к резким переменам температуры окружающей среды.

### Надежная передача электроэнергии

- Калиброванные штыревые контакты из чистой латуни.
- В исполнении на 63А и 125А используются никелированные контакты.
- Оптимальное, плотное зажатие контактов.
- Контакт заземления снабжен двумя винтами.
- Ударо-виброустойчивые клеммные соединения.
- В исполнении на 63А: 2 винта на контакт.
- В исполнении на 125 А: 2 усиленных винта на контакт с внутренним шестигранником.
- Возможно подключение многожильного кабеля без дополнительных гильз и наконечников.

### Герметичное и надежное соединение

Наше преимущество - кабельный сальник с запатентованным механизмом фиксации. Он обеспечивает надежный зажим кабеля и гарантирует многолетнюю эксплуатацию. Дополнительный винт-фиксатор (для 63А и 125А) обеспечивает надежное соединение даже при жестких условиях эксплуатации, в том числе вибрации. Наша уникальная конструкция является надежным и долговечным решением.



## Эргономичность

### Удобная рукоятка

Силовые разъёмы СЕЕ используются в условиях повышенной влажности, загрязнённости и нагрузок. Благодаря новой форме рукоятки использование вилок и розеток стало максимально удобным. Они прекрасно ложатся в ладонь и не скользят в жирных руках.



### Быстрый монтаж

- Сборка без инструмента - благодаря новой запатентованной системе фиксации. Промышленные разъёмы «T.plast» легко открываются и закрываются при помощи поворотного фиксатора.
- Запатентованная конструкция сальника обеспечивает простой и удобный монтаж.
- Четкая маркировка выводов. Контактные винты доступны с одной стороны в вилочных разъёмах.



## Функциональность

### Для любых погодных условий

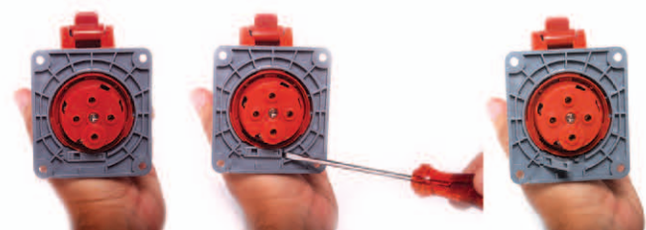
Промышленные разъёмы «T.plast» рассчитаны на работу в любых погодных условиях: в диапазоне температур от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ , что значительно превышает требования международного стандарта IEC/EN 60 309-1 ( $t^{\circ}$  от  $-25$  до  $+40$ ).

### Полная линейка силовых разъемов

Ассортимент силовых разъемов компании «T.plast» имеет все основные положения контакта земли, в соответствии с Международными стандартами IEC 60309-2 и подходит для всех промышленных нужд.

### Запатентованная система фиксации фланца

Благодаря запатентованному и уникальному дизайну фланцевый разъём уплотняется и герметизируется с помощью фиксирующего рычага. Наша модульная система позволяет использовать различные размеры фланца (70X70 и 83X90) с одинаковыми разъёмами. Различные размеры фланцев и модульная структура повышают функциональность силовых разъёмов.



<b>230V</b> 50-60 Hz 3P-6h 4P-5P-9h	<b>110V</b> 50-60 Hz 4h	<b>400V</b> 50-60 Hz 3P-9h 4P-5P-6h	<b>24V~</b> 50-60 Hz
<b>500V</b> 50-60 Hz 7h	<b>&gt;50-500V</b> 100-300 Hz 10h	<b>&gt;50-500V</b> 301-500 Hz 2h	

## QUICK CONNECT

Уникальная технология «быстрого подключения» силовых разъемов и кабельных вилок для промышленного оборудования мощностью 16А и 32А, позволит сэкономить более 60% времени при монтаже. Продукт разработан в «Т.plast», Турция. Применяется в различных сферах: системы автоматизации, машиностроение, строительство, индустрия света и звука и прочих областях.

- Система быстрого подключения – это надежная и практичная технология пружинных зажимов.
- Устойчивость к коррозии и долгий срок службы.
- Экономия до 60% времени при монтаже.
- Использование кабеля различного сечения: 16А 1,5 - 2,5 мм.; 32А 2,5 - 6 мм.
- Подключение одножильных и многожильных кабелей.
- Степень защиты «быстрое подключение» - IP44 и IP67.
- Быстрый доступ к контактной группе практически без инструментов.
- Пружинные зажимы позволяют легко провести монтаж/демонтаж кабелей без инструментов.
- Устойчивость к вибрациям.
- Безопасное подключение при разных температурных режимах окружающей среды.



## Розетка компактная фланцевая

CEE NORM. Розетка компактная фланцевая предназначена для монтажа в местах с ограничением пространства. Размерный ряд: 70x70 и 75x75.

- Клеммы, используемые для фиксации кабеля, предотвращают любые повреждения медной жилы кабеля, благодаря непосредственному контакту с винтами. Выпадение кабеля или повреждение проводов по причине сдавливания исключено.
- Фланцевые розетки размера 70 x 70 и 75 x 75 используются во многих областях промышленности.
- Разработка новых клемм позволяет уменьшить переходное сопротивление и минимизировать нагрев контактной группы, что продлевает срок службы изделия.
- Благодаря новой форме клемм винты отлично зафиксированы.



## Новая конструкция монтажной панели розеток и вилок

Новый тип монтажных панелей розеток и вилок от «Т.plast» разработан для того, чтобы обеспечить легкость эксплуатации и крепления к поверхности. Широко используются в промышленности, на заводах, в системах автоматизации, строительстве и других областях.

- Различные варианты заземления.
- Легкое и быстрое винтовое соединение.
- Кабельный сальник с возможностью подключения кабелей разного сечения.
- Никелированные контакты.
- Винты в контактной группе расположены с одной стороны, что облегчает доступ к ним и сокращает время монтажа.
- Пружинный механизм крышки для настенной вилки.
- Корпус из огнеупорных материалов.
- Ударопрочный корпус. Стойкость к воздействию УФ лучей.
- Широкий диапазон вариантов подключения.
- Использование необходимого количества клемм в соответствии с требуемой мощностью. (M20 для 3x16 4x16, для M25 / 5x16 / 3x32 / 4x32 в, 5x32 для M32).

