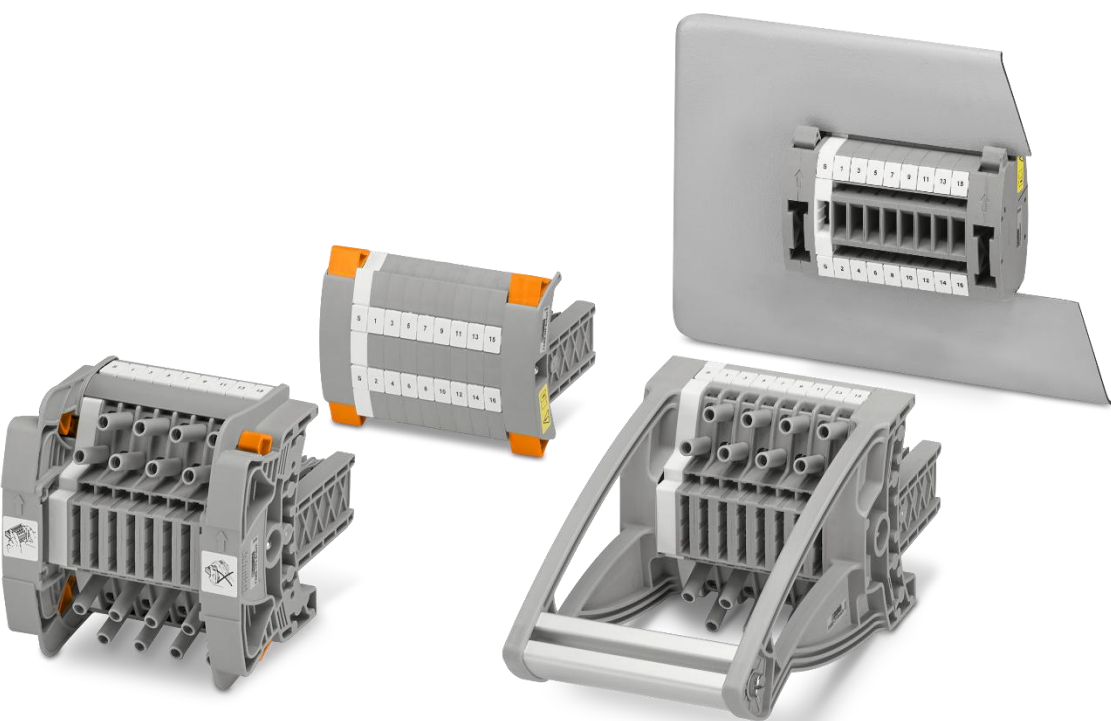


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

(СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ЗАКАЗ)

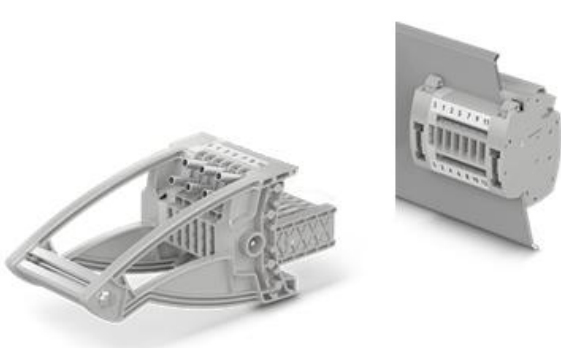


ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ **FAME-РТ**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ
FAME-PT серия



FAME-PT 6/..+1



FAME-PT 6/..+AUX

Конструктивное исполнение FAME-PT 6/..+1

**Рабочий штекер
FWP**



**Холостая крышка
FBP**



**Тестовый штекер
FTP**



**Тестовый штекер
FTPC**



**Клеммный блок
PTWE 6/..+1**



ПРИМЕЧАНИЕ:

- **FTP** – тестовый штекер для шкафов с двусторонним обслуживанием
- **FTPC** – тестовый штекер для шкафов с односторонним обслуживанием

Конструктивное исполнение FAME-PT 6/..+AUX

**Рабочий штекер
FWP..+AUX**



**Холостая крышка
FBP..+AUX**



**Тестовый штекер
FTP..+AUX**



**Тестовый штекер
FTPC..+AUX**



**Клеммный блок
PTWE 6/..+AUX**



ПРИМЕЧАНИЕ:

- **FTP..+AUX** – тестовый штекер для шкафов с двусторонним обслуживанием
- **FTPC..+AUX** – тестовый штекер для шкафов с односторонним обслуживанием

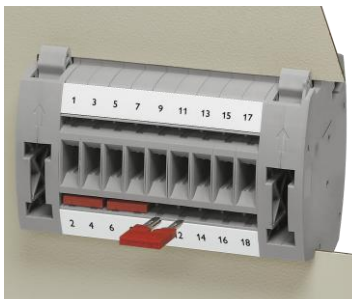
ТИПОВЫЕ КОНФИГУРАЦИИ КОНСТРУКТИВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ FAME-PT 6/..+1

№	Наименование				
	Клеммный блок	Рабочий штекер	Холостая крышка	Тестовый штекер	Тестовый штекер
1	PTWE 6/3+1	FWP 3+1	FBP 3+1	FTP 3+1	FTPC 3+1
2	PTWE 6/4+1	FWP 4+1	FBP 4+1	FTP 4+1	FTPC 4+1
3	PTWE 6/4+1 BI	FWP 4+1	FBP 4+1	FTP 4+1	FTPC 4+1
4	PTWE 6/5+1	FWP 5+1	FBP 5+1	FTP 5+1	FTPC 5+1
5	PTWE 6/6+1	FWP 6+1	FBP 6+1	FTP 6+1	FTPC 6+1
6	PTWE 6/6+1 BI	FWP 6+1	FBP 6+1	FTP 6+1	FTPC 6+1
7	PTWE 6/7+1	FWP 7+1	FBP 7+1	FTP 7+1	FTPC 7+1
8	PTWE 6/8+1	FWP 8+1	FBP 8+1	FTP 8+1	FTPC 8+1
9	PTWE 6/9+1	FWP 9+1	FBP 9+1	FTP 9+1	FTPC 9+1
10	PTWE 6/10+1	FWP 10+1	FBP 10+1	FTP 10+1	FTPC 10+1
11	PTWE 6/11+1	FWP 11+1	FBP 11+1	FTP 11+1	FTPC 11+1
12	PTWE 6/12+1	FWP 12+1	FBP 12+1	FTP 12+1	FTPC 12+1

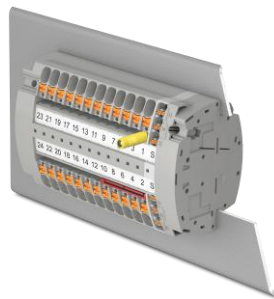
ТИПОВЫЕ КОНФИГУРАЦИИ КОНСТРУКТИВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ FAME-PT 6/..+AUX

№	Наименование				
	Клеммный блок	Рабочий штекер	Холостая крышка	Тестовый штекер	Тестовый штекер
1	PTWE 6/3+AUX	FWP 3+AUX	FBP 3+AUX	FTP 3+AUX	FTPC 3+AUX
2	PTWE 6/4+AUX	FWP 4+AUX	FBP 4+AUX	FTP 4+AUX	FTPC 4+AUX
3	PTWE 6/4+AUX BI	FWP 4+AUX	FBP 4+AUX	FTP 4+AUX	FTPC 4+AUX
4	PTWE 6/5+AUX	FWP 5+AUX	FBP 5+AUX	FTP 5+AUX	FTPC 5+AUX
5	PTWE 6/6+AUX	FWP 6+AUX	FBP 6+AUX	FTP 6+AUX	FTPC 6+AUX
6	PTWE 6/6+AUX BI	FWP 6+AUX	FBP 6+AUX	FTP 6+AUX	FTPC 6+AUX
7	PTWE 6/7+AUX	FWP 7+AUX	FBP 7+AUX	FTP 7+AUX	FTPC 7+AUX
8	PTWE 6/8+AUX	FWP 8+AUX	FBP 8+AUX	FTP 8+AUX	FTPC 8+AUX
9	PTWE 6/9+AUX	FWP 9+AUX	FBP 9+AUX	FTP 9+AUX	FTPC 9+AUX
10	PTWE 6/10+AUX	FWP 10+AUX	FBP 10+AUX	FTP 10+AUX	FTPC 10+AUX
11	PTWE 6/11+AUX	FWP 11+AUX	FBP 11+AUX	FTP 11+AUX	FTPC 11+AUX
12	PTWE 6/12+AUX	FWP 12+AUX	FBP 12+AUX	FTP 12+AUX	FTPC 12+AUX

ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТАЦИИ



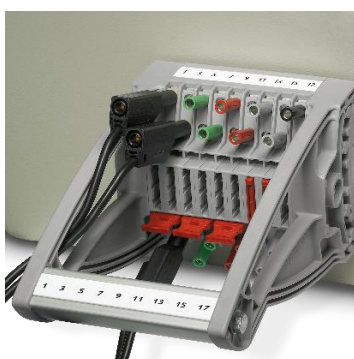
Пример



Пример

Клеммный блок **PTWE 6/8+1**, вид спереди. Применение двухконтактных перемычек **FBS 2-8** для работы в цепях измерительного трансформатора тока. Рабочий штекер вынут. Блок смонтирован на панели.

Клеммный блок **PTWE 6/12+AUX**, вид сзади. Применение пятиконтактной штекерной перемычки «через один» **FBS 1/3/5-8** и адаптера **PSBJ-URTK 6 YE** для сборки схемы «Звезда». Блок смонтирован на панели.



Пример



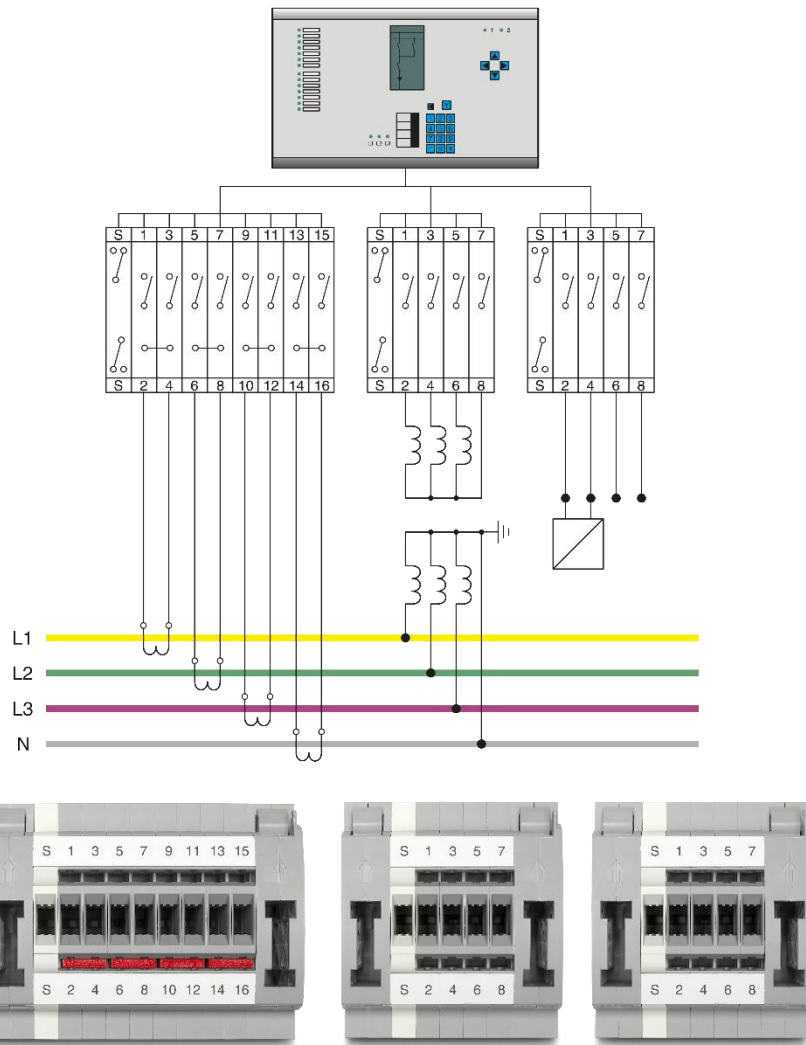
Пример

Тестовый штекер **FTP 8+1**. Применение трехконтактных штекерных перемычек «через один» типа **FBS 1/3-8**, ручных штекерных перемычек **FBSRH 2-8** и тестовых гнезд **PAI-4-FIX** разного цвета в схеме тестирования. Штекер установлен в клеммный блок **PTWE 6/8+1**, смонтированный на панели.

Тестовый штекер **FTPC 6+1**. Применение трехконтактных штекерных перемычек «через один» **FBS 1/3-8**, ручной штекерной перемычки **FBSRH 2-8** и тестовых гнезд **PAI-4-FIX GY** серого цвета в схеме тестирования. Штекер установлен в клеммный блок **PTWE 6/6+1**.

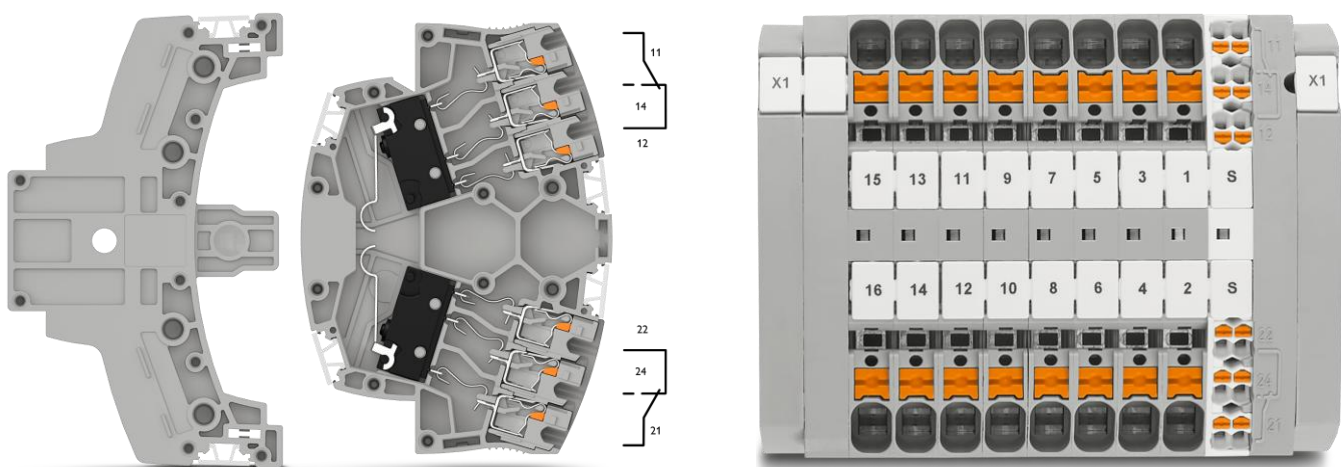
ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

Пример

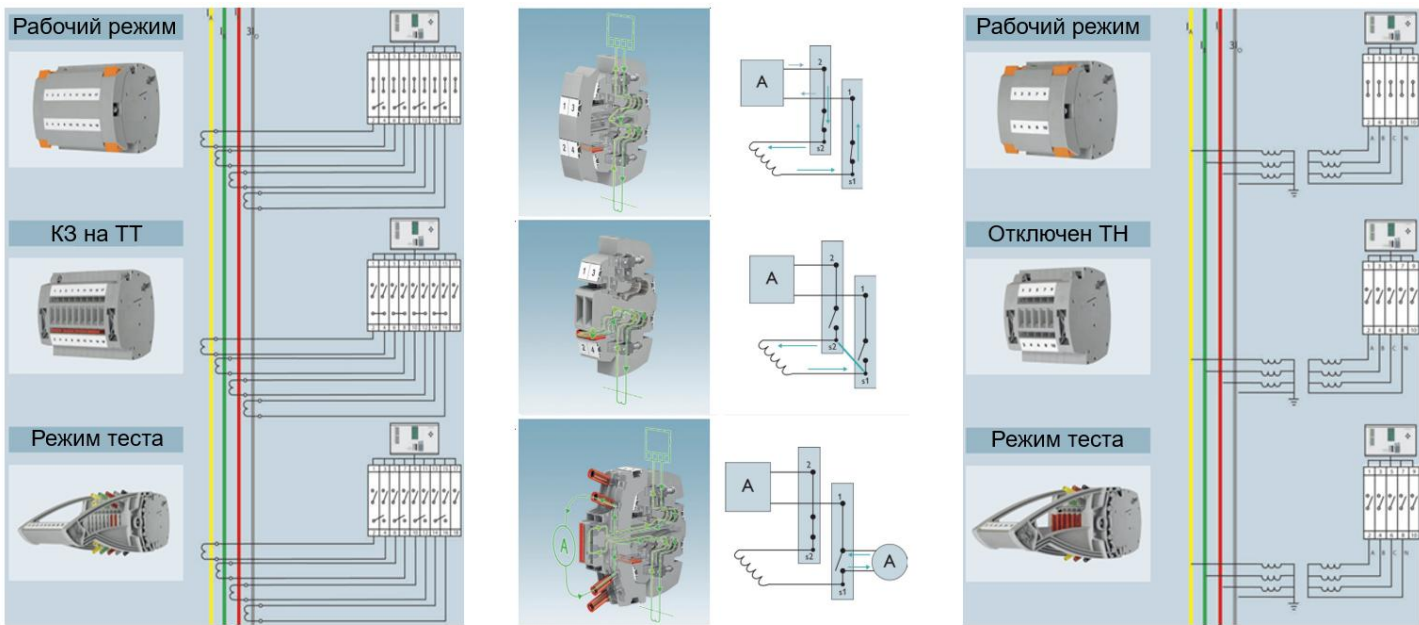


Применение испытательных блоков типа **PTWE 6/4+AUX** для работы в цепях питания и измерительных цепях трансформаторов напряжения, блоков типа **PTWE 6/8+AUX** для работы в цепях измерительных трансформаторов тока.

AUX - СИГНАЛЬНЫЙ ВЫХОД (СУХОЙ КОНТАКТ) ДЛЯ АСУТП



ПРИНЦИП РАБОТЫ



Обозначения: – Аппаратура (PZA/PKU)

– Аппаратура (тестер)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ПРИМЕЧАНИЕ:

(14)-Защитный профиль AP RSC-T и (12)-Держатель защитного профиля APH-UTWE 6 для пломбировки внутренней части клеммного блока в цепях АСКУЭ. (13)-Адаптер E-UTWE 6 (концевой фиксатор) для крепления испытательного блока на DIN-рейку.

(1)-Штекерные перемычки

Тип	Количество контактов		
	2-контактная	3-контактная	6-контактная
FBS 2-8	FBS 3-8	FBS 6-8	
3030284	3030297	3032470	

(2)-Штекерные перемычки «через один»

	Количество контактов		
	3-контактная Контакт 1,3	4-контактная Контакт 1,4	5-контактная Контакт 1,3,5
Тип	FBS 1/3-8	FBS 1/4-8	FBS 1/3/5-8
Артикул	3032363	3032376	3032389

(3)-Штекерные перемычки ручные

	Количество контактов		
	2-контактная	3-контактная	4-контактная
Тип	FBSRH 2-8	FBSRH 3-8	FBSRH 4-8
Артикул	3033802	3033803	3033804

(4)-Коммутационные перемычки

	Количество контактов		
	2-контактная	3-контактная	4-контактная
Тип	SB-MER 2-8	SB-MER 3-8	SB-MER 4-8
Артикул	3000587	3000588	3000589

(5)-Гнездо для щупа тестера

	Цвет гнезда									
	Бесцветный	Желтый	Зеленый	Фиолетовый	Черный	Синий	Красный	Серый	Коричневый	Белый
Тип	PSBJ-URTK 6 FARBLOS	PSBJ-URTK 6 YE	PSBJ-URTK 6 GN	PSBJ-URTK 6 VT	PSBJ-URTK 6 BK	PSBJ-URTK 6 BU	PSBJ-URTK 6 RD	PSBJ-URTK 6 GY	PSBJ-URTK 6 BN	PSBJ-URTK 6 WH
Артикул	3026450	3026405	3026418	3026421	3026447	3026434	3026719	3026612	3026971	3026448

(6)-Адаптер для подключения щупа тестера

	Цвет адаптера								
	Оранжевый	Желтый	Зеленый	Фиолетовый	Черный	Синий	Красный	Серый	Коричневый
Тип	PAI-4-FIX OG	PAI-4-FIX YE	PAI-4-FIX GN	PAI-4-FIX VT	PAI-4-FIX BK	PAI-4-FIX BU	PAI-4-FIX RD	PAI-4-FIX GY	PAI-4-FIX BN
Артикул	3034455	3032745	3032758	3032761	3032774	3032729	3032732	3032790	3032787
									Белый PAI-4FIX WH 3032797

(7)-Вилочный кабельный наконечник для тестовых гнезд

	Неизолированный	Неизолированный	Изолированный	Изолированный
Тип	C-FC 1,5/M3	C-FC 2,5/M3	C-FCI 1,5/M3	C-FCI 2,5/M3
Артикул	3240137	3240142	3240032	3240037

(8)-Кольцевой наконечник для тестовых гнезд

	Неизолированный	Неизолированный	Изолированный	Изолированный
Тип	C-RC 1/M3 DIN	C-RC 2,5/M3 DIN	C-RCI 1,5/M3	C-RCI 2,5/M3
Артикул	3240070	3240076	3240016	3240021

(9)-Отвертки

	Неизолированная	Изолированная
Тип	SF-SL 0,8X4,0-100	SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE
Артикул	1212551	1212588

(10)-Отвертки

	Рабочий инструмент
Тип	ST-BW
Артикул	1207608

(11)-Маркировочные пластины

	Цвет пластины			
	Красный	Желтый	Синий	Белый
Тип	UCT-TM 8 RD	UCT-TM 8 YE	UCT-TM 8 BU	UCT-TM 8
Ширина клеммы, мм	8,2	8,2	8,2	8,2
Кол-во табличек на карте	42	42	42	42
Артикул	0818409	0818386	0818399	0818072

(15)-Основание кабельной стяжки

	Цвет основания стяжки	
Тип	Белый WT-BASE HF 9	Черный WT-BASE HF 9 BK
Артикул	3240704	3240705

(16)-Кабельная стяжка

	Цвет стяжки	
Тип	Белый WT-D HF 7,5X200	Черный WT-D HF 7,5X200 BK
Артикул	3240712	3240713

Дополнительные принадлежности №1

№	Устройство	Наименование	Тип	Артикул
1		Индикатор наличия напряжения	DUSPOL EXPERT	1209091
2		Токовые клещи	TESTFOX CC-1	1212211
3		Инструмент для резки кабеля	CUTFOX 16 VDE	1212126
4		Гильзовые кабельные наконечники	AI 0,25- 6 YE	3203024
5		Обжимной инструмент для гильзовых кабельных наконечников	CRIMPFOX 6T	1212037
6		Инструмент для снятия изоляции с проводников	QUICK WIREFOX 6	1204384
7		Набор (CRIMPFOX 6T, QUICK WIREFOX 6, AI 0,25- 6 YE и другие гильзовые наконечники)	CRIMPSET 6	1202072

Дополнительные принадлежности №2

№	Устройство	Наименование	Тип	Артикул
1		Термопечатающий принтер	THERMOMARK CARD 2.0	1085267
2		Красящая лента	THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371

**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ЗАКАЗ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ FAME-РТ**

Получатель: _____

Полный адрес: _____

Место эксплуатации: _____

Телефон: _____

Факс: _____

e-mail: _____

Ответственное лицо: _____

№	Наименование параметра	Пример	Поле записи параметра
Испытательный блок (БИ)			
1	Цепи: токовые // напряжения	Токовые цепи	
2	Цепи: РЗА // учета // другое	РЗА	
3	Электрошкаф: односторонний // двусторонний	Двусторонний	
4	Ретрофит блоков БИ-6/БИ-4 : Да // Нет // тип блока	Да // БИ-6	
5	Конструктивное исполнение: 6/..+1 // 6/..+AUX	6/..+AUX	
6	Конфигурация клеммного блока PTWE	6/6+AUX В1	
7	Кол-во клеммных блоков PTWE	300	
8	Кол-во рабочих штекеров FWP	300	
9	Кол-во холостых крышек FBP	15	
10	Кол-во тестовых штекеров FTP	5	
11	Кол-во тестовых штекеров FTPC	0	
Принадлежности к клеммному блоку			
1	Кол-во держателей защитного профиля APH-UTWE 6	0	
2	Кол-во защитных профилей AP RSC-T	0	
3	Кол-во адаптеров E-UTWE 6 (концевой фиксатор)	0	
4	Штекерные перемычки: тип // кол-во	FBS 2-8 // 900	
5	Штекерные перемычки «через один»: тип // кол-во	FBS 1/3-8 // 300	
6	Адаптер PAI-4-FIX для щупа тестера Ø4 мм: цвет // кол-во	Жёлтый // 300	
7	Маркировочная пластина UC-TM 8 : Да // Нет // цвет	Да // Белый	
Принадлежности к тестовому штекеру			
1	Кабельный наконечник: тип // кол-во	C-FC 1.5/M3 // 5, C-FCI 1.5/M3 // 5	
2	Кольцевой наконечник: тип // кол-во	C-RC 1/M3 DIN // 5, C-RCI 1/M3 DIN // 5	
3	Тестовое гнездо PSBJ-URTK 6 : цвет // кол-во	Жёлтый//1200, Зелёный//1200, Синий//1200, Чёрный//600	
4	Коммутационная перемычка: тип // кол-во	SB-MER 2-8 // 10	
5	Штекерные перемычки ручные: тип // кол-во	FBSRH 2-8 // 600	
6	Штекерные перемычки «через один»: тип // кол-во	FBS 1/3-8 // 600	
7	Основание кабельной стяжки WT-BASE HF 9 : цвет // кол-во	Чёрный // 5	
8	Кабельная стяжка WT-D HF 7,5X200 : цвет // кол-во	Чёрный // 5	
9	Маркировочная пластина UC-TM 8 : Да // Нет // цвет	Да // Белый	
Принадлежности к холостой крышке			
1	Маркировочная пластина UC-TM 8 : Да // Нет // цвет	Да // Белый	
Дополнительные принадлежности			
1	Отвертка для винтов SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE	5	
2	Отвертка для винтов SF-SL 0,8X4,0-100	5	
3	Отвертка для перемычек ST-BW	10	
4	Инструмент для резки кабеля CUTFOX 16 VDE	5	
5	Обжимной инструмент для наконечников CRIMPFOX 6T	5	
6	Инструмент для снятия изоляции QUICK WIREFOX 6	5	
7	Гильзовые кабельные наконечники AI 0,25- 6 YE	2100	
8	Термопечатающий принтер THERMOMARK CARD 2.0	1	
9	Дополнительная информация:	DUSPOL EXPERT // 1	

YOUTUBE КАНАЛ



CLIPX ENGINEER



PROJECT COMPLETE



Всегда актуально, всегда рядом - здесь
вы найдете полную информацию о
наших продуктах, решениях и сервисе:
phoenixcontact.com

Ассортимент продукции

- Беспроводная передача данных
- Блоки питания и ИБП
- Защита от перенапряжений и фильтры от помех
- Инструмент
- Кабели для датчиков и исполнительных механизмов
- Кабели и разъёмы
- Клеммы и разъёмы для печатных плат
- Клеммы на DIN-рейку
- Контроллеры
- Корпуса для электроники
- Маркировка и устройства для её нанесения
- Мониторинг и сигнализация
- Операторские панели и промышленные ПК
- Подготовленные кабели для контроллеров
- Принадлежности для монтажа
- Программное обеспечение
- Релейные модули
- Сети Ethernet
- Системы ввода / вывода
- Технологии измерения и контроля
- Технологии промышленной коммуникации
- Технологии промышленного освещения
- Устройства защиты
- Функциональная безопасность
- Штекеры
- Электронные коммутационные устройства и управление двигателем
- Fieldbus-компоненты и системы

ТОО "ФЕНИКС КОНТАКТ КАЗАХСТАН"
050022, г. Алматы
Офис 14, ул. Масанчи, 98А
Тел.: +7 (727) 390-10-61, +7 702 000 10 61
Факс: +7 (727) 390-10-59
info@phoenixcontact.kz
phoenixcontact.kz