

Разъем - PV-CF-S 2,5-6 (+) - 1774674

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Фотогальванический штекерный соединитель, Разъем, материал корпуса: PPE, цвет: черный, полюсов: 1, сечение жилы мин.: 2,5 мм², сечение жилы макс.: 6 мм², расчетный ток: 27 А, Тип подключения: Пружинные контакты, Тип контактов: Розетка. деблокировка возможна только с инструментом

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 480208
GTIN	4046356480208
Вес/шт. (без упаковки)	11,220 GRM

Технические данные

Размеры

Наружный диаметр кабеля	5,5 мм ... 8 мм
-------------------------	-----------------

Окружающие условия

Класс защиты (вставлен)	IP66 / IP68 (2 м / 24 h)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-25 °C ... 50 °C

Общие сведения

Исполнение	Розетка
Момент затяжки гайки	2 Нм ±0,1 Нм
Усилие установки	45 Н ±10 Н
Усилие разделения	250 Н ±50 Н (в заблокированном состоянии)
Усилие извлечения кабеля >= отрывающая сила	> 330 Н
Циклы установки	100
Расчетное напряжение	1100 В
Расчетный ток (2,5 мм ²)	27 А
Расчетный ток (4,0 мм ²)	35 А

Разъем - PV-CF-S 2,5-6 (+) - 1774674

Технические данные

Общие сведения

Расчетный ток (6,0 мм ²)	40 A
Номинальное сечение	6 мм ²
Степень защиты	II

Материал

Цвет	черный
Изоляционный материал	mPPE
Материал, контакт	Cu
Материал, контактная поверхность	Ag
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Данные по присоединению

Тип подключения	Пружинные контакты
Соединительная способность	2,5 мм ² ... 6 мм ²
Проходное сопротивление с подсоединенным проводником	≤ 0,45 мΩ
Длина зачищаемой части провода	15 мм
Тип кабеля	Кабели H1Z2Z2-K

Стандарты и предписания

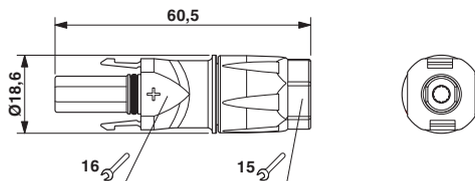
Без галогенов	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Чертежи

Чертеж



Классификация

eCI@ss

eCI@ss 4.0	272607xx
eCI@ss 4.1	27260701

Разъем - PV-CF-S 2,5-6 (+) - 1774674

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440102
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440103

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121413

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

TÜV Rheinland / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

TÜV Rheinland		http://www.certipedia.com	R 60126961
Номинальное напряжение UN	1100 В		
Номинальный ток IN	27 А		
мм ² /AWG/kcmil	2.5		

Разъем - PV-CF-S 2,5-6 (+) - 1774674

Сертификаты

EAC



B.01742

Принадлежности

Принадлежности

Заглушка

Заглушки - PV-C PLUG - 1775631



Защитный колпачок штепсельного разъема SUNCLIX для фотогальванических установок, для класса защиты IP67 в кабельном вводе

Отвертка

Отвертка - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Инструмент для затягивания винтовых клемм / отжима пружин клемм ST, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 0,6 x 3,5 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от соскальзывания руки

Защитный колпачок

Защитный колпачок - PV-C PROTECTION CAP - 1785430



Защитный колпачок штекерного разъема SUNCLIX для ФГ установок, защита поверхности сопряжения в ходе транспортировки

Инструмент для снятия изоляции

Клещи для удаления изоляции провода - QUICK WIREFOX 6 SC - 1207637



Клещи для удаления изоляции с кабелей, стойких к короткому замыканию, сечением: 1,5 - 6 мм², кусачки до 6 мм², кабельный стопор до 18 мм²

Разъем - PV-CF-S 2,5-6 (+) - 1774674

Принадлежности

Инструмент для удаления изоляции - WIREFOX-D SR 6-1 - 1212511



Инструмент для удаления изоляции, для стандартных солнечных кабелей сечением 2,5, 4 и 6 мм², с упором продольного хода 15 мм, для полевого штекера SUNCLIX

Разъем - PV-CF-S 6-16 (+) - 1790784

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Фотогальванический штекерный соединитель, Разъем, материал корпуса: PPE, цвет: черный, полюсов: 0, сечение жилы мин.: 6 мм², сечение жилы макс.: 16 мм², расчетный ток: 40 А, Тип подключения: Пружинные контакты, Тип контактов: Розетка. деблокировка возможна только с инструментом

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	 4 046356 607421
GTIN	4046356607421
Вес/шт. (без упаковки)	21,390 GRM

Технические данные

Размеры

Наружный диаметр кабеля	5,5 мм ... 10 мм
-------------------------	------------------

Окружающие условия

Класс защиты (вставлен)	IP66 / IP68 (2 м / 24 h)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-25 °C ... 50 °C

Общие сведения

Исполнение	Розетка
Момент затяжки гайки	3 Нм ±0,1 Нм
Усилие установки	45 Н ±10 Н
Усилие разделения	250 Н ±50 Н (в заблокированном состоянии)
Усилие извлечения кабеля >= отрывающая сила	> 500 Н
Циклы установки	100
Расчетное напряжение	1500 В
Расчетный ток (6,0 мм ²)	40 А
Расчетный ток (10 мм ²)	50 А

Разъем - PV-CF-S 6-16 (+) - 1790784

Технические данные

Общие сведения

Расчетный ток (16 мм ²)	65 A
Номинальное сечение	16 мм ²
Степень защиты	II

Материал

Цвет	черный
Изоляционный материал	mPPE
Материал, контакт	Cu
Материал, контактная поверхность	Ag
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Данные по присоединению

Тип подключения	Пружинные контакты
Соединительная способность	6 мм ² ... 16 мм ²
Проходное сопротивление с подсоединенным проводником	0,45 мΩ
Длина зачищаемой части провода	18 мм
Тип кабеля	Провода PV1-F

Стандарты и предписания

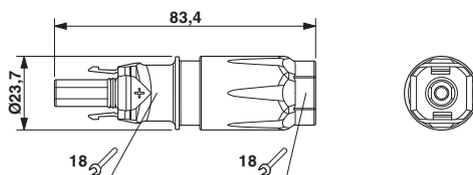
Без галогенов	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Чертежи

Чертеж



Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701

Разъем - PV-CF-S 6-16 (+) - 1790784

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440102
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440103

ETIM

ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121413

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

TÜV Rheinland / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

TÜV Rheinland		http://www.certipedia.com	R 60126961
Номинальное напряжение UN	1500 В		

EAC		B.01742
-----	--	---------

Разъем - PV-CF-S 6-16 (+) - 1790784

Принадлежности

Принадлежности

Заглушка

Заглушки - PV-C-PLUG-HV - 1623478



Защитный колпачок штекерного разъема SUNCLIX 1500 В для фотогальванических установок, в кабельном вводе класса защиты IP67.

Отвертка

Отвертка - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Инструмент для затягивания винтовых клемм / отжима пружин клемм ST, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 0,6 x 3,5 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от соскальзывания руки

Защитный колпачок

Защитный колпачок - PV-C PROTECTION CAP - 1785430



Защитный колпачок штекерного разъема SUNCLIX для ФГ установок, защита поверхности сопряжения в ходе транспортировки

Инструмент для снятия изоляции

Клещи для удаления изоляции провода - QUICK WIREFOX 6 SC - 1207637



Клещи для удаления изоляции с кабелей, стойких к короткому замыканию, сечением: 1,5 - 6 мм², кусачки до 6 мм², кабельный стопор до 18 мм²

Разъем - PV-CM-S 2,5-6 (-) - 1774687

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Фотогальванический штекерный соединитель, Разъем, материал корпуса: PPE, цвет: черный, полюсов: 1, сечение жилы мин.: 2,5 мм², сечение жилы макс.: 6 мм², расчетный ток: 27 А, Тип подключения: Пружинные контакты, Тип контактов: Штифт. деблокировка возможна только с инструментом

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 480192
GTIN	4046356480192
Вес/шт. (без упаковки)	13,400 GRM

Технические данные

Размеры

Наружный диаметр кабеля	5,5 мм ... 8 мм
-------------------------	-----------------

Окружающие условия

Класс защиты (вставлен)	IP66 / IP68 (2 м / 24 h)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-25 °C ... 50 °C

Общие сведения

Исполнение	Штифт
Момент затяжки гайки	2 Нм ±0,1 Нм
Усилие установки	45 Н ±10 Н
Усилие разделения	250 Н ±50 Н (в заблокированном состоянии)
Усилие извлечения кабеля >= отрывающая сила	> 330 Н
Циклы установки	100
Расчетное напряжение	1100 В
Расчетный ток (2,5 мм ²)	27 А
Расчетный ток (4,0 мм ²)	35 А

Разъем - PV-CM-S 2,5-6 (-) - 1774687

Технические данные

Общие сведения

Расчетный ток (6,0 мм ²)	40 А
Номинальное сечение	6 мм ²
Степень защиты	II

Материал

Цвет	черный
Изоляционный материал	mPPE
Материал, контакт	Cu
Материал, контактная поверхность	Ag
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Данные по присоединению

Тип подключения	Пружинные контакты
Соединительная способность	2,5 мм ² ... 6 мм ²
Проходное сопротивление с подсоединенным проводником	0,45 мΩ
Длина зачищаемой части провода	15 мм
Тип кабеля	Кабели H1Z2Z2-K

Стандарты и предписания

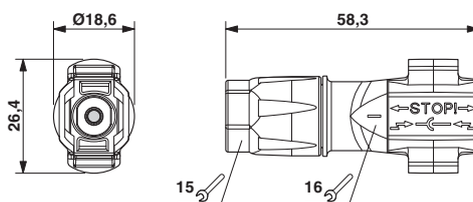
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Чертежи

Чертеж



Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701

Разъем - PV-CM-S 2,5-6 (-) - 1774687

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440102
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440103

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001753
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121413

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

TÜV Rheinland / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

TÜV Rheinland		http://www.certipedia.com	R 60126961
Номинальное напряжение UN	1100 В		
Номинальный ток IN	27 А		
мм²/AWG/kcmil	2.5		

Разъем - PV-CM-S 2,5-6 (-) - 1774687

Сертификаты

EAC



B.01742

Принадлежности

Принадлежности

Заглушка

Заглушки - PV-C PLUG - 1775631



Защитный колпачок штепсельного разъема SUNCLIX для фотогальванических установок, для класса защиты IP67 в кабельном вводе

Отвертка

Отвертка - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Инструмент для затягивания винтовых клемм / отжима пружин клемм ST, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 0,6 x 3,5 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от соскальзывания руки

Защитный колпачок

Защитный колпачок - PV-C PROTECTION CAP - 1785430



Защитный колпачок штекерного разъема SUNCLIX для ФГ установок, защита поверхности сопряжения в ходе транспортировки

Инструмент для снятия изоляции

Клещи для удаления изоляции провода - QUICK WIREFOX 6 SC - 1207637



Клещи для удаления изоляции с кабелей, стойких к короткому замыканию, сечением: 1,5 - 6 мм², кусачки до 6 мм², кабельный стопор до 18 мм²

Разъем - PV-CM-S 2,5-6 (-) - 1774687

Принадлежности

Инструмент для удаления изоляции - WIREFOX-D SR 6-1 - 1212511



Инструмент для удаления изоляции, для стандартных солнечных кабелей сечением 2,5, 4 и 6 мм², с упором продольного хода 15 мм, для полевого штекера SUNCLIX

Разъем - PV-CM-S 6-16 (-) - 1790797

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Фотогальванический штекерный соединитель, Разъем, материал корпуса: PPE, цвет: черный, полюсов: 0, сечение жилы мин.: 6 мм², сечение жилы макс.: 16 мм², расчетный ток: 40 А, Тип подключения: Пружинные контакты, Тип контактов: Штифт. деблокировка возможна только с инструментом

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	 4 046356 607438
GTIN	4046356607438
Вес/шт. (без упаковки)	23,000 GRM

Технические данные

Размеры

Наружный диаметр кабеля	5,5 мм ... 10 мм
-------------------------	------------------

Окружающие условия

Класс защиты (вставлен)	IP66 / IP68 (2 м / 24 h)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-25 °C ... 50 °C

Общие сведения

Исполнение	Штифт
Момент затяжки гайки	3 Нм ±0,1 Нм
Усилие установки	45 Н ±10 Н
Усилие разделения	250 Н ±50 Н (в заблокированном состоянии)
Усилие извлечения кабеля >= отрывающая сила	> 500 Н
Циклы установки	100
Расчетное напряжение	1500 В
Расчетный ток (6,0 мм ²)	40 А
Расчетный ток (10 мм ²)	50 А

Разъем - PV-CM-S 6-16 (-) - 1790797

Технические данные

Общие сведения

Расчетный ток (16 мм ²)	65 A
Номинальное сечение	16 мм ²
Степень защиты	II

Материал

Цвет	черный
Изоляционный материал	mPPE
Материал, контакт	Cu
Материал, контактная поверхность	Ag
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Данные по присоединению

Тип подключения	Пружинные контакты
Соединительная способность	6 мм ² ... 16 мм ²
Проходное сопротивление с подсоединенным проводником	0,45 мΩ
Длина зачищаемой части провода	18 мм
Тип кабеля	Провода PV1-F

Стандарты и предписания

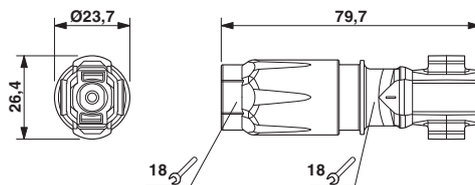
Без галогенов	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Чертежи

Чертеж



Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701

Разъем - PV-CM-S 6-16 (-) - 1790797

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440102
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440103

ETIM

ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121413

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

TÜV Rheinland / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

TÜV Rheinland		http://www.certipedia.com	R 60126961
Номинальное напряжение UN	1500 В		

EAC		B.01742
-----	--	---------

Разъем - PV-CM-S 6-16 (-) - 1790797

Принадлежности

Принадлежности

Заглушка

Заглушки - PV-C-PLUG-HV - 1623478



Защитный колпачок штекерного разъема SUNCLIX 1500 В для фотогальванических установок, в кабельном вводе класса защиты IP67.

Отвертка

Отвертка - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Инструмент для затягивания винтовых клемм / отжима пружин клемм ST, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 0,6 x 3,5 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от соскальзывания руки

Защитный колпачок

Защитный колпачок - PV-C PROTECTION CAP - 1785430



Защитный колпачок штекерного разъема SUNCLIX для ФГ установок, защита поверхности сопряжения в ходе транспортировки

Инструмент для снятия изоляции

Клещи для удаления изоляции провода - QUICK WIREFOX 6 SC - 1207637



Клещи для удаления изоляции с кабелей, стойких к короткому замыканию, сечением: 1,5 - 6 мм², кусачки до 6 мм², кабельный стопор до 18 мм²

Штекерный держатель предохранителя - PV-C-M/F-PRO/F-1500/8-EU - 1622146

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Разъем с держателем предохранителя для защиты модулей и устройств в фотогальванических установках, черный, поверхность сопряжения SUNCLIX, 1500 В / 8 А, IP68 (24 ч / 2 м)

Разъем с держателем предохранителя SUNCLIX в исполнении для напряжения системы 1500 В

Описание изделия

Разъем с держателем предохранителя SUNCLIX, для напряжения системы 1500 В, номинальный ток вставки предохранителя 8 А, вариант EU

Преимущества для Вас

- Монолитная конструкция
- Надежный и легко монтируемый защитный элемент для использования вне помещений
- Высококачественная вставка предохранителя
- Степень защиты: IP68 (24 ч / 2 м)
-
- 1500 В



Коммерческие данные

Упаковочная единица	8 stk
Минимальный объем заказа	8 stk
GTIN	 4 055626 012896
GTIN	4055626012896
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Окружающие условия

Класс защиты (вставлен)	IP66 / IP68 (2 м / 24 h)
-------------------------	--------------------------

Штекерный держатель предохранителя - PV-C-M/F-PRO/F-1500/8-EU - 1622146

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 50 °C
---	------------------

Общие сведения

Расчетное напряжение	1500 В
Номинальный ток вставки предохранителя	8 А DC (Номинальный ток вставки предохранителя)
Номинальный ток адаптера предохранителя	7 А DC

Материал

Материал, контакт	Cu
Материал, контактная поверхность	Ag
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Стандарты и предписания

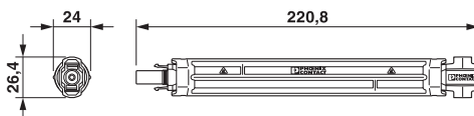
Без галогенов	да
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Чертежи

Чертеж



Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440102
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440107

Штекерный держатель предохранителя - PV-C-M/F-PRO/F-1500/8-EU - 1622146

Классификация

ETIM

ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121409
-------------	----------