

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





















Соединительные коробки PV Next для инверторов постоянного тока с 1-12 трекерами MPP используются для защиты стороны постоянного тока фотоэлектрической системы. Соединительные коробки защищают инвертор от избыточного напряжения и соответствуют Европейской директиве EN 51543-32. Кроме того, эти изделия способны защитить систему от обратных токов и обеспечивают возможность комбинировать жилы для экономии использования кабелей при монтаже.

| Версия | Фотоэлектрическое оборудование, Соедини- тельная коробка, 1000 V, 6 MPP, 2 входа/1 вы- ход для каждого MPP, Устройство защиты от пе- ренапряжения I / II, WM4C |
|----------------|---|
| Заказ № | <u>2737620000</u> |
| Тип | PVN1M6I4SXFXV1O1TXPX10 |
| GTIN (EAN) | 4050118824896 |
| Кол. | 1 Шт. |
| Запасные части | <u>2530600000</u> <u>2534300000</u> |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Размеры и массы | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | | | |
| Глубина | 175 мм | Глубина (дюймов) |) | 6,89 inch |
| Высота | 334 мм | Высота (в дюймах | () | 13,15 inch |
| Ширина | 558 мм | Ширина (в дюйма | ix) | 21,968 inch |
| Масса нетто | 6 947 g | | | |
| Температуры | | | | |
| Температура окружающей среды | | Влажность | | 5–90 % (без образования |
| | -40 °C+50 °C | | конденсата) | |
| Допуски и стандарты | | | | |
| Сертификаты | EN 61439-2, IEC 61439-2 | | | |
| Гарантия | | | | |
| Период времени | 5 лет | | | |
| Входы | | | | |
| | | | | |
| Вспомогательный контакт устройства | Кабельный ввод | | Диаметр кабеля, м | ин. 5 мм |
| защиты от перенапряжения | | | Диаметр кабеля, макс. | 10 мм |

| Вспомогательный контакт устройства | Кабельный ввод | Диаметр кабеля, мин. | 5 мм |
|------------------------------------|----------------------|---|---|
| защиты от перенапряжения | | Диаметр кабеля, макс. | 10 мм |
| | | Кабельные вводы | M 16 |
| | Подключение проводов | Вид соединения | Пружинное соединение с исполнительным устройством |
| | | Гибкий, макс. H05(07 V-K |)1,5 mm² |
| | | с кабельным наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс. | 1,5 mm ² |
| Вход пост. тока + и - | Подключение проводов | Вид соединения | Соединительный разъ- ем WM4C |
| | | Совместимое кросс- | EN 50618:2015 |
| | | Сечение провода, мин. | 4 mm ² |
| | | Сечение провода, макс. | 6 mm ² |
| | Кабельный ввод | Количество кабельных вводов | < 12 |

Количество электрических вводов мак- 6 МРР

симальной мощности

для каждых 2 входов точки максимальной мощности, соединенных параллельно Макс. кол-во входов пост. тока

Тип предохранителя нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| нитель | Кабельный ввод | Количество кабельных 1 вводов | |
|--------|----------------------|---|--|
| | | Диаметр кабеля, мин. 5 мм | |
| | | Диаметр кабеля, 10 мм макс. | |
| | | Кабельные вводы М 16 | |
| | Подключение проводов | Вид соединения Винтовое соединение | |
| | | Гибкий, макс. H05(07)25 mm² V-K | |
| | | с кабельным наконеч- 16 mm² ником, DIN 46228, ч. 1, макс. | |

Выходы

| Выход пост. тока + и - | Подключение проводов | Вид соединения | Соединительный разъ- ем WM4C |
|------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | Совместимое кросс- | TÜV 2 Pfg1169/08.07 |
| | | Сечение провода, мин. | 4 mm ² |
| | | Сечение провода, макс. | 6 mm² |

Макс. количество выходов пост. тока для каждого 1 выхода точки максимальной мощности

Защита от перенапряжения, линия пост. тока

| Испытательный разрядный ток, І _{имп} | | Класс требований | |
|---|----------|--|----------|
| (10/350 мкс) | 6.25 kA | | Тип I/II |
| Макс. напряжение сети PV, U _{срv} | | Максимальное постоянное рабочее напряжение, режим DC UCPV +/- , -/ | |
| | 1 100 V | PE , +/PE | 1 100 V |
| Общий разрядный ток, І _{общий} | | Общий разрядный ток, І _{общий} | |
| (10/350 мкс) | 12,5 kA | (8/20 мкс) | 50 kA |
| Потребляемая мощность в режиме | | Разрядный ток, I _n (8/20 мкс) | |
| ожидания, P _C | < 0,2 Вт | | 20 κΑ |
| Ток короткого замыкания, I _{SCPV} | 11 000 A | Ток утечки, макс. (8/20 мкс) | 40 kA |
| Уровень защиты, U_p (+/- , -/PE , +/PE) | ≤ 3.8 kV | Уровень защиты, U _p (+/-) | ≤ 3.8 kV |
| Уровень защиты, U _p (+/PE) | ≤ 3.8 kV | Уровень защиты, U _p (-/PE) | ≤ 3.8 kV |

Корпус

| Вид монтажа | Настенная монтаж, 4 вин- | Изоляционный материал | Polyester glass-fibre |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | та | | reinforced, Polycarbonate |
| Класс защиты | | Крепление корпуса | Через монтажные лапы |
| | II | | крепления |
| Срабатывание размыкателя | без переключателя | Строка с типом соединения | Штекер WM4C |
| Ударопрочность | ІКО8 по стандарту | | |
| | IEC 62208, IK10 по стан- | | |
| | дарту IEC 62262 | | |

Общие данные

| Вид защиты | | Место установки | Охраняемая открытая |
|------------|------|-----------------|--------------------------|
| | | | территория (на суше и на |
| | IP65 | | море) |

Справочный листок технических данных



PVN1M6I4SXFXV101TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Электрические характеристики

| Ток на каждую точку максимальной 30 А | | |
|--|--------|--|
| мощности, макс. | | |
| Номинальный постоянный ток на со- | 30 A | |
| единение | | |
| Сопротивление номинальному кратко- Номинальный ток | 37,5 A | |
| временному току | | |
| Номинальное напряжение пост. тока 1 000 V | | |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC002928 | ETIM 7.0 | EC002928 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003857 | ETIM 9.0 | EC003857 |
| ECLASS 9.0 | 22-57-92-03 | ECLASS 9.1 | 22-57-02-90 |
| ECLASS 10.0 | 22-57-02-90 | ECLASS 11.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 12.0 | 22-57-02-92 | ECLASS 13.0 | 22-57-02-92 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Combiner box for inverters with 6 MPP tracker, suitable for protecting the DC side of a photovoltaic system according to EN 51543-32.

MPP1:

2 inputs, connection via WM4 C connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063
1 output, connection via WM4 C connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063
MPP2 to 6: identical to MPP1

Max. string voltage Uoc: 1000V 1 class/type I + II combined arrester with signal contact Connection of the signal contact via cable glands (8-12mmØ) max. conductor cross-section: 1.5mm² Connection of the functional earth via cable glands (8-12mmØ) Conductor cross-section: 16-25mm² Protection class: IP65 All built into a glas fibre reinforced polyester housing. Dimensions HxWxD: 334x558x175 mm

Approval according to low voltage switchgear and controlgear IEC 61439-1:2011 and EN 61439-2:2011

Экологическое соответствие изделия

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|--------------------------------------|
| SCIP | bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a |

Важное примечание

Сведения об изделии

Номер SCIP был присвоен из-за содержания свинца более 0,1% веса нетто.

Инструкция по безопасной эксплуатации в соответствии с ЕСНА:

обозначения вредного вещества достаточно для обеспечения безопасной эксплуатации артикула на протяжении всего жизненного цикла, включая срок службы, разборку и отходы/фазу переработки



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты

Загрузки

Каталог



Одобрение / сертификат / документ о **EU Declaration of Conformity** соответствии CAD data - PV Next Schematic Diagram 2in1 Технические данные CAD data - STEP Техническая документация **Customer Drawing** Пользовательская документация Manual PV Next String Combiner Box MANUAL PV NEXT IT/ES/FR Информационный документ Fact Sheet DE PV CB Wie man Gebäude gegen Blitzeinschläge schützt Fact Sheet DE PV Wie man die Lebensdauer eines GAK verlängert Fact Sheet DE PV CB Wann Sicherungen zu installieren sind Fact Sheet DE CB PV NEXT Fact Sheet EN PV CB When DC fuses are mandatory to install Fact Sheet EN CB PV NEXT Fact Sheet EN PV How to protect buildings against lightning strikes Fact Sheet EN PV How to extend the life time of a Combiner Box Fact Sheet DE CB PV Strings kombinieren

Fact Sheet DE PV CB Richtig verbinden
Fact Sheet EN CB Combining PV strings
Fact Sheet EN PV CB connection
Fact Sheet EN PV Combiner Box earthing
Fact Sheet DE PV Combiner Box Erdung

Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

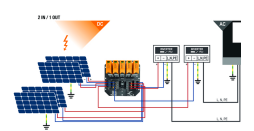
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

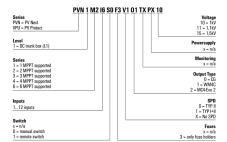
www.weidmueller.com

Изображения

Чертеж РСВ платы









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Запасные части

Запасная вставка



| Тип | VPU PV I+II 0 1000 | Версия |
|-----------------------|------------------------------------|--|
| Заказ № | <u>2530600000</u> | Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, |
| GTIN (EAN) | 4050118540819 | Аксессуар, Устройство защиты от перенапряжения I / II, Запасной |
| Кол. | 9 Шт. | разрядник |
| Тип | VPU PV I+II OM 1000 | Версия |
| | | |
| Заказ № | <u>2534300000</u> | Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, |
| Заказ № GTIN (EAN) | <u>2534300000</u> 4050118545906 | Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, Устройство защиты от перенапряжения I / II, Запасной разрядник |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Инструменты для резки



Режущие инструменты для проводников наружным диаметром до 8, 12, 14 и 22 мм. Особая геометрия лезвия обеспечивает резку медных и алюминиевых проводников без пережатия и с минимальным физическим усилием. Режущие инструменты (от КТ 8 до КТ 22) также поставляются с защитной изоляцией до 1000 В, прошедшей испытания VDE и GS, в соответствии со стандартом EN/ IEC 60900.

Основные данные для заказа

Тип КТ 14 Версия Заказ № <u>1157820000</u> Режущий инструмент, Резак для резки одной рукой

GTIN (EAN) 4032248945344

Кол. 1 Шт.

Аксессуар





Крышка для защиты от пыли «Dustcap VSSO» защищает Weidmüller и фотоэлектрические соединители типа 4 от попадания пыли и грязи. «SafetyClip» защищает фотоэлектрические

«SafetyClip» защищает фотоэлектрические соединители Weidmüller от случайного открывания, они могут быть разблокированы только специальным многофункциональным инструментом.

Основные данные для заказа

Тип VSS0 WM4 C Версия

Заказ № 1254870000 Фотоэлектрическое оборудование, Плоская конструкция

GTIN (EAN) 4050118047479

Кол. 100 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| Тип | SDIS 0.6X3.5X100 | Версия |
|----------------|--------------------------------|--|
| Заказ № | <u>2749810000</u> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118897012 | Толщина лезвия (A): 0.6 mm |
| Кол. | 1 Шт. | |
| | | |
| Тип | SDIS 1.0X5.5X125 | Версия |
| Тип Заказ № | SDIS 1.0X5.5X125 2749850000 | Версия Отвертка, Ширина лезвия (В): 5.5 mm, Длина лезвия: 125 mm, |
| | | |

Крепежные кронштейны, наружные



Корпуса серии ТВГ изготавливаются из чрезвычайно прочного полиэстера, армированного стекловолокном. Эти корпуса идеально подходят для тех областей применения, в которых требуются небольшой вес и высокая ударопрочность. Погодоустойчивые корпуса ТВГ предназначены для самых разных областей применения. Вместе с широким ассортиментом дополнительных принадлежностей они обеспечивают универсальные решения для установки встраиваемых компонентов, таких как регуляторы, измерительные инструменты, клапаны и другое оборудование. <br / >
 Отличительные особенности:
<br / >• 9 размеров в 2 версиях: с серой и с прозрачной крышкой

• Крышка с нейлоновыми винтами
br />• Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны
br / >• Резьба для крепления к монтажным рейкам и платам
br />• Полный ассортимент аксессуаров
style="list-style: none">
 Компания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

| Тип | MF TBF | Версия |
|------------|---------------|--|
| Заказ № | 0360800000 | ТВГ (корпус из полиэстера, пустой), Монтажная опора, Крепежные |
| GTIN (EAN) | 4008190108595 | кронштейны, Высота: 72.5 mm, Ширина: 24 mm, Глубина: 12 mm, |
| Кол. | 1 Шт. | Материал: Полиамид, Глубоко-черный |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Устойчивые к ультрафиолетовому излучению кабельные стяжки



Устойчивый к ультрафиолетовому излучению полиамид 6.6 гарантирует исключительную устойчивость наших специальных кабельных стяжек даже в условиях сильного УФ излучения. Превосходны для постоянного использования вне помещения.

Основные данные для заказа

CB-UVR 290/4,5 BK

<u>2659350000</u>

GTIN (EAN) 4050118682816

100 Шт. Кол.

Соединитель кабеля, 4.5 x 290 mm, Полиамид 66, 220 N

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-РН, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип SDIK PH3 X 150

Заказ № 2749910000

GTIN (EAN)

4050118897210

1 Шт.

Отвертка, Ширина лезвия (B): 3 mm, 150 mm, Толщина лезвия (A):



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Крышки для фотоэлектрических панелей



Основные данные для заказа

PV SUN COVER 56/30/21

8000087025 Фотоэлектрическое оборудование

GTIN (EAN) 4064675845188

Кол.

Соединительные кабели Ү



Ү- или Х-кабель используется для соединения трех или четырех элементов PV системы, например, для соединения между PV панелями, инверторами и блоками защиты от перенапряжений. Кабели доступны с различными вариантами соединений.

| Тип | PVHYM+M+XXXX6W-15 | Версия |
|----------------|---------------------------------|--|
| Заказ № | <u>2877860000</u> | Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым |
| GTIN (EAN) | 4064675666424 | соединением, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female, 6mm², 1500 V |
| Кол. | 1 Шт. | |
| | | |
| Тип | PVHYM-M-XXXX6W+15 | Версия |
| Тип Заказ № | PVHYM-M-XXXX6W+15 2877850000 | Версия Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым |
| | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Инструменты



- Для гибкого и одножильного провода с изоляцией из специального материала
- Высокое качество снятия изоляции для промышленного применения (соответствует требованиям, принятым в авиации)
- Ножи специальной формы позволяют выполнить зачистку проводов специальной конструкции со специальной изоляцией
- Длина снятия изоляции регулируется упором
- Высокая универсальность благодаря использованию сменных модулей снятия изоляции
- Качество снятия изоляции остается неизменным на протяжении большого периода времени
- Без повреждения провода
- Высокая стабильность в течение длительного срока службы и высокая надежность
- Встроенная функция резания

| • | JCHOBHE | вные данные для заказа | |
|---|------------|------------------------|---|
| Т | ип | MULTI-STRIPAX PV | Версия |
| 3 | Ваказ № | <u>1190490000</u> | Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем |
| G | STIN (EAN) | 4032248973262 | |
| K | Сол. | 1 Шт. | |
| | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

cimany

Аксессуары

www.weidmueller.com

Полевые разъемы PV-Stick



Чем быстрее, тем лучше. Это также применимо и для кабелей систем сбора солнечной энергии. Наши удобные разъемы отлично удерживаются в руке даже в морозную погоду и могут быстро и легко устанавливаться без использования обжимного инструмента.

Вам больше не нужны обжимные контакты и инструменты, что позволяет избежать ошибок при монтаже. Это позволяет сэкономить до 50 % времени при установке без ущерба качеству. Новые фотоэлектрические разъемы имеют сертификат TÜV и соответствуют стандарту IEC 62852.

Наша технология PUSH IN обеспечивает безопасное соединение с минимальными усилиями: введите, поверните: ток!

- 1.500 V DC (DE) / 1500 В постоянного тока (RU)
- Технология PUSH IN
- Качество соответствуют стандарту IEC 62852
- Эргономичный выигрышный дизайн
- Самый быстрый разъем из имеющихся в настоящее время
- Надежная фиксация

| Тип | PV-STICK- VPE10 | Версия |
|----------------|-------------------------------|--|
| Заказ № | <u>1303490000</u> | Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем, |
| GTIN (EAN) | 4050118102529 | Соединение PUSH IN, male |
| Кол. | 10 Шт. | |
| | | |
| Тип | PV-STICK+ VPE10 | Версия |
| Тип Заказ № | PV-STICK+ VPE10 1303450000 | Версия Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем, |
| | | · |

Справочный листок технических данных



PVN1M6I4SXFXV101TXPX10

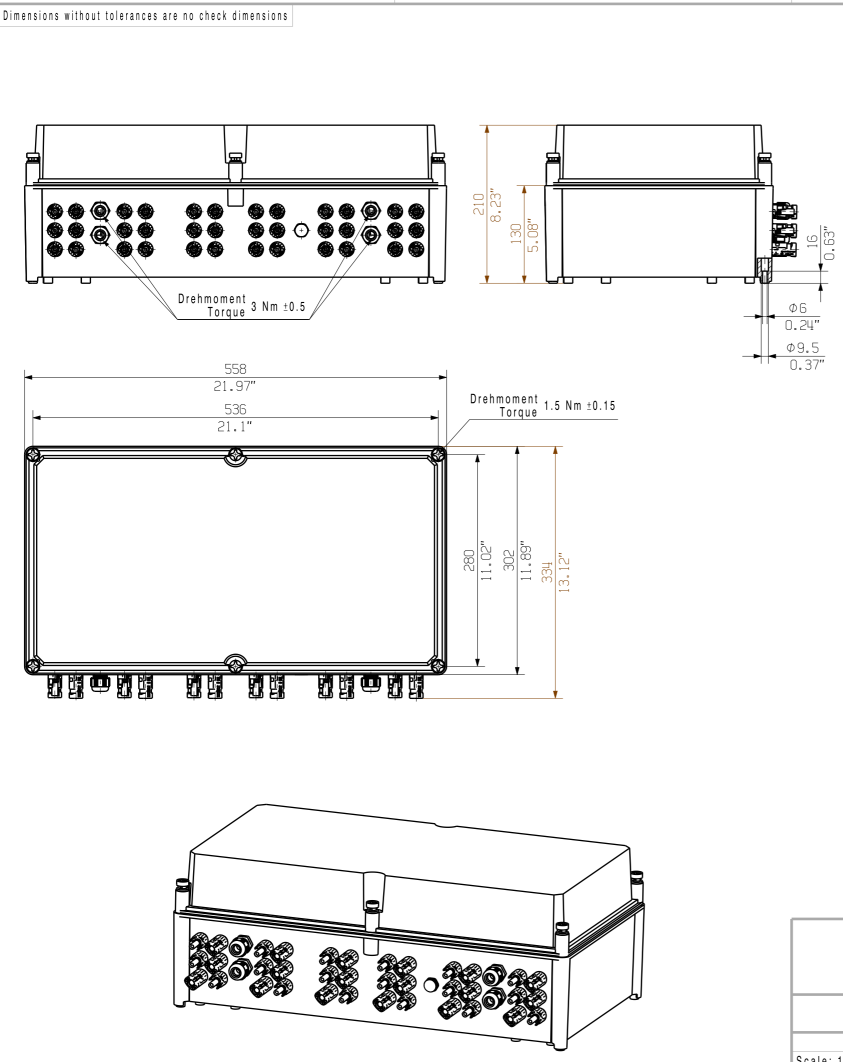
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

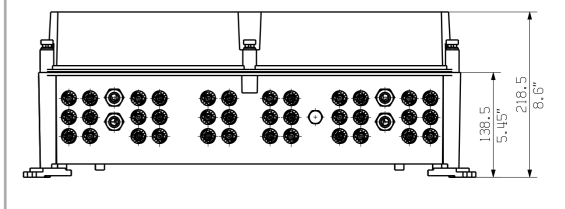
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

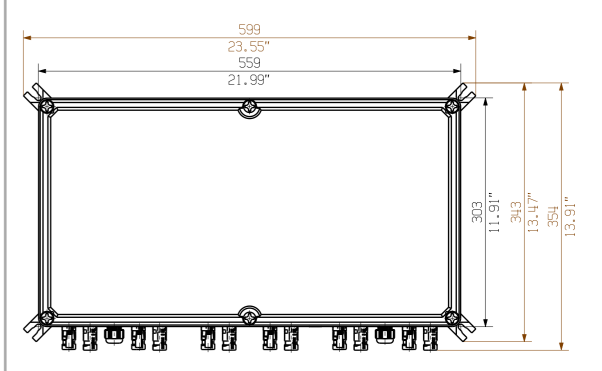
Изображения







The English version is binding



Darstellung mit Zubehoer Shown with accessory 0360800000 MF TBF

Nicht im Lieferumfang enthalten! Not included in delivery!

