

VPUM2I2SXFV201TXPX15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



PV Protectは、インバータの過電圧に最適な保護を提供するソリューションです。これは非常にコンパクトで、PVストリングへの接続に使用するのにはYケーブルのみです。そのため、既存の住宅用PVシステムへの過電圧保護対策に最適な製品です。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | 過電圧保護, 2 MPP, 過電圧保護, WM4C, 1500 V |
| 注文番号 | 2764180000 |
| 種別 | VPUM2I2SXFV201TXPX15 |
| GTIN (EAN) | 4064675016144 |
| 数量 | 1 items |
| 配送ステータス | この記事は今後ご利用いただけなくなります。 |
| 最終注文日 | 2026-03-31T00:00:00+02:00 |
| 代替製品 | PVI DC 1I 1O 2MPP SPD1 MC4 10 |

VPUM2I2SXFV201TXPX15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

| | | | |
|------|--------|-----------|-------------|
| 深さ | 91 mm | 奥行き (インチ) | 3.5827 inch |
| 高さ | 160 mm | 高さ (インチ) | 6.2992 inch |
| 幅 | 168 mm | 幅 (インチ) | 6.6142 inch |
| 正味重量 | 886 g | | |

温度

| | | | |
|------|----------------|------|----------------|
| 保管温度 | -40 °C...85 °C | 周囲温度 | -40 °C...85 °C |
| 動作温度 | -40 °C...85 °C | 湿度 | 湿度5 ~ 95% |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

承認と基準

認可 EN 50539-11

エンクロージャ

| | | | |
|------------|-------------------|-----------|---------|
| エンクロージャ付属品 | カバーネジの下にある4つの孔を經由 | 接続種別ストリング | プラグWM4C |
|------------|-------------------|-----------|---------|

サージ保護DC側

| | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------|-------------|
| 標準 | EN 50539-11 | 放電電流、最大 (8/20 μs) | 40 kA |
| 保護レベル Up (+/-、-/PE、+/PE) | ≤ 4.8 kV | 条件と要件 | EN 50539-11 |
| 非接地PVシステムでの稼働高さ | ≤ 4000 m | 短絡電流 ISCP | 11 kA |
| 総出力電流I合計 (8/20μs) | 50 kA | 放電電流 In (8/20μs) | 15 kA |
| 要件等級 | タイプII | 固定PVシステムの動作高さ | ≤ 4000 m |
| PVシステム電圧、最大Ucpv | 1500 V | | |

一般データ

標準 EN 50539-11 保護度合い IP67

入力

| | | | |
|--------------|--------------------|------------|---------------|
| 最大出力点数 (MPP) | 2 MPP | | |
| 機能的アース接続 | ケーブル散り入れ口 | ケーブル取り入れ口数 | 1 |
| | 導体接続 | 接続方式 | PUSH IN |
| DC 入力 + & - | 導体接続 | 接続方式 | WM4Cプラグインコネクタ |
| | ケーブル散り入れ口 | ケーブル取り入れ口数 | 2 |
| ヒューズの種別 | ヒューズカートリッジもホルダーもない | | |
| MPPあたりの入力数 | 1 | | |

作成日 02.07.2026 02:59:06 MEZ

カタログステータス / 図面

VPUM2I2SXFV201TXPX15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

技術データ

重要なメモ

製品情報 The SPD in the box cannot be replaced.

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000941 | ETIM 9.0 | EC000941 |
| ETIM 10.0 | EC000941 | ECLASS 14.0 | 27-17-14-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-14-02 | | |

入札仕様書

長体仕様 Designation 2: VPU PV
 BOX WM4 II 5 1500 2M
 Over voltage protection
 box for inverters with
 2Mpp tracker, used to
 protect the DC side.
 Max. String voltage Uoc:
 1500 V MPPT1: 1 input,
 connection via WM4
 C plug-in connector,
 compatible with cable type
 TÜV 2 Pfg 1 169/08.07 /
 EN 50618:2069 MPPT
 2 is identical to MPPT
 1 Connection of the
 box in stitch without DC
 switch 2 surge protection
 type II Connection of
 functional earth via
 cable glands (8-12mmØ)
 cable cross-section:
 16mm² Protection class:
 IP65 and IP67 Plastic
 enclosure Dimensions
 HxWxD: 168x160x91
 mm According to
 standard, EN 50539-11:
 2013+A1:2014 IEC
 61643-31: 2018

VPUM2I2SXFV201TXPX15

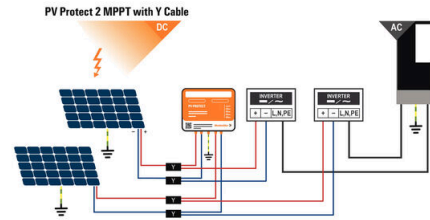
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

図面

接続図

接続図



| | PVN | 1 | M2 | I6 | S0 | F3 | V1 | Q1 | TX | PX | 10 | |
|-----------------------|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------|
| Series | | | | | | | | | | | | Voltage |
| PVN = PV Next | | | | | | | | | | | | 10 = 1kV |
| VPU = PV Protect | | | | | | | | | | | | 11 = 1,1kV |
| | | | | | | | | | | | | 15 = 1,5kV |
| Level | | | | | | | | | | | | Powersupply |
| 1 = DC trunk box (L1) | | | | | | | | | | | | x = n/a |
| Series | | | | | | | | | | | | Monitoring |
| 1 = 1 MPPT supported | | | | | | | | | | | | x = n/a |
| 2 = 2 MPPT supported | | | | | | | | | | | | Output Type |
| 3 = 3 MPPT supported | | | | | | | | | | | | 0 = CG |
| 4 = 4 MPPT supported | | | | | | | | | | | | 1 = WM4C |
| 6 = 6 MPPT supported | | | | | | | | | | | | 2 = MC4-Evo 2 |
| Inputs | | | | | | | | | | | | SPD |
| 1...12 inputs | | | | | | | | | | | | 2/0 = TYP II |
| | | | | | | | | | | | | 1 = TYP I+II |
| | | | | | | | | | | | | X = No SPD |
| Switch | | | | | | | | | | | | Fuses |
| x = n/a | | | | | | | | | | | | x = n/a |
| 0 = manual switch | | | | | | | | | | | | 3 = only fuse holders |
| 1 = remote switch | | | | | | | | | | | | |

VPUM2I2SXFV201TXPX15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

プラススクリウドライバー (フィリップ用)



プラススクリウドライバー、フィリップス用、SDK PH DIN 5262、ISO 8764/2-PH、ISO 8764-PH への出力、クロムトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| 種別 | SDK PH2 | バージョン |
| 注文番号 | 9008490000 | スクリウドライバー, スクリウドライバー |
| GTIN (EAN) | 4032248056484 | |
| 数量 | 1 ST | |

アクセサリ



防塵キャップ「Dustcap VSSO」は、ワイドミュラー製品やtype 4 のソーラーコネクタをほこりや汚れから保護します。

「SafetyClip」は、ワイドミュラーのソーラーコネクタを、意図しない開口から保護し、特別な複合型ツールを使用してのみ解放できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---------------|
| 種別 | VSSO WM4 C | バージョン |
| 注文番号 | 1254870000 | 太陽光発電, フラット設計 |
| GTIN (EAN) | 4050118047479 | |
| 数量 | 100 ST | |

...太陽光発電プラグインコネクタ対応



絶縁材を剥ぎ取った後、ケーブル端部に最適な接点またはフェール端子をクリンプできます。クリンプは、導体と接点との間に安全な接続を形成し、今では概ねはんだ付けに取って代わっています。クリンプは、導体と接続エレメントの間に均一で永続的な接続作成を示します。高品質の精密ツールを使わなければ、その接続を作成できません。その結果、機械的、電気的両方の条件で安全で信頼性の高い接続が得られます。ワイドミュラーは、さまざまな機械クリンプツールを提供しています。リリース機構搭載の統合ラチェットは、最適なクリンプを保証します。ワイドミュラーの工具で作られたクリンプ接続は、国際規格や規制に準拠しています。

VPUM2I2SXFV201TXPX15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | CTF PV WM4 | バージョン |
| 注文番号 | 1222870000 | 太陽光発電, 太陽光発電接点对応圧着ツール, 機械式, 交換可能なインサートなし |
| GTIN (EAN) | 4050118006254 | |
| 数量 | 1 ST | |

ツール



- 特殊絶縁材使用の細線仕様の高強度導体対応
- 工業用の高品質被覆剥き (航空機産業の要求事項に準拠)
- 特殊な刃の形状は、特殊種別の絶縁材および導体構成の被覆剥きが可能
- エンドストップを介した被覆剥き長さ調整
- 交換可能な絶縁ユニットによる高い汎用性
- 被覆剥きの成果は正確に何度も繰り返し再現されます
- 導体への損傷無し
- 堅固な形状による、長期間にわたって信頼性の高いツール
- 統合切断機能

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|------------------|
| 種別 | MULTI-STRIPAX PV | バージョン |
| 注文番号 | 1190490000 | 太陽光発電, プラグインコネクタ |
| GTIN (EAN) | 4032248973262 | |
| 数量 | 1 ST | |

アクセサリ



防塵キャップ「Dustcap VSSO」は、ワイドミュラー製品やtype 4のソーラーコネクタをほこりや汚れから保護します。

「SafetyClip」は、ワイドミュラーのソーラーコネクタを、意図しない開口から保護し、特別な複合型ツールを使用してのみ解放できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| 種別 | SAFETY-CLIP PV-STICK VP... | バージョン |
| 注文番号 | 1328150000 | 太陽光発電, アクセサリ, ロッククリップ |
| GTIN (EAN) | 4050118238631 | |
| 数量 | 10 ST | |

VPUM2I2SXFV201TXPX15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

PV-Stick フィールドコネクタ



速いほど好ましいです。これは、太陽光発電システムの配線にも有効です。このコネクタは、凍り付くような低温でもしっかり手で握り続けることが可能であり、また圧着工具不使用なため、簡単にすばやく取り付けることができます。

圧着端子や圧着工具は不要で、作業ミスの防止に貢献します。これにより、施工時間を50%短縮でき、また品質に影響はありません。新しいPVコネクタはTÜV認証であり、IEC 62852に準拠しています。

当社の「SNAP IN」技術は、安全な接続を実現します。差し込んで回すだけで電流が流れます！

- 1.500 V DC (DE) / 1.500 V DC (EN)
- SNAP IN技術
- IEC 62852に準拠した標準適合品質
- 人間工学に基づいた受賞歴のある形状
- 現存する最速のPVコネクタ
- 確実なラッチ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| 種別 | PV-STICK SET | バージョン |
| 注文番号 | 1422030000 | 太陽光発電, プラグインコネクタ, DCバージョン |
| GTIN (EAN) | 4050118225723 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | PV-STICK+ VPE10 | バージョン |
| 注文番号 | 1303450000 | 太陽光発電, プラグインコネクタ, DCバージョン |
| GTIN (EAN) | 4050118102468 | |
| 数量 | 10 ST | |
| 種別 | PV-STICK- VPE10 | バージョン |
| 注文番号 | 1303490000 | 太陽光発電, プラグインコネクタ, DCバージョン |
| GTIN (EAN) | 4050118102529 | |
| 数量 | 10 ST | |

Xコネクタケーブル



Yケーブルは、PVシステム内の複数のストリングを並列接続するために使用されます。たとえば、インバーターの表側でラインを分割するために使用されます。ケーブルは、さまざまな接続バリエーションで使用できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | PVHXM+M+W-XX06M-11 | バージョン |
| 注文番号 | 2814270000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 2x MC4 Female, 1x WM4 C Male, 1x MC4 Male, 6mm ² , 1000 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298953 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | PVHXM-M-W+XX06M+11 | バージョン |
| 注文番号 | 2814260000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 2x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1x MC4メス, 6mm ² , 1000 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298946 | |
| 数量 | 1 ST | |

VPUM2I2SXFV201TXPX15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | PVHXW+W+W-XX06W-15 | バージョン |
| 注文番号 | 2814250000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 2x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, |
| GTIN (EAN) | 4064675298939 | 6mm ² , 1500 V |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | PVHXW-W-W+XX06W+15 | バージョン |
| 注文番号 | 2814240000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, |
| GTIN (EAN) | 4064675298922 | 6mm ² , 1500 V |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | PVHXW-W-PXXX06W+15 | バージョン |
| 注文番号 | 2814280000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 2x WM4 C Male, 1x 部分的に剥離し |
| GTIN (EAN) | 4064675298960 | たケーブル端, 1x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | PVHXW+W+PXXX06M-15 | バージョン |
| 注文番号 | 2814290000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 2x WM4 C Female, 1x 部分的に剥離 |
| GTIN (EAN) | 4064675298977 | したケーブル端, 1x WM4 C Male, 6mm ² , 1500 V |
| 数量 | 1 ST | |

Yコネクタケーブル



Yケーブルは、PVシステム内の複数のストリングを並列接続するために使用されます。たとえば、インバーターの表側でラインを分割するために使用されます。ケーブルは、さまざまな接続バリエーションで使用できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | PVHYM+XXW-XX06M-11 | バージョン |
| 注文番号 | 2814210000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 1x MC4メス, 1x WM4 C Male, 1x |
| GTIN (EAN) | 4064675298892 | MC4 Male, 6mm ² , 1100 V |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | PVHYM-XXW+XX06M+11 | バージョン |
| 注文番号 | 2814200000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 1x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1x |
| GTIN (EAN) | 4064675298885 | MC4メス, 6mm ² , 1100 V |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | PVHYW+XXW-XX06W-15 | バージョン |
| 注文番号 | 2814190000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, |
| GTIN (EAN) | 4064675298878 | 6mm ² , 1500 V |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | PVHYW-XXW+XX06W+15 | バージョン |
| 注文番号 | 2814180000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, |
| GTIN (EAN) | 4064675298861 | 6mm ² , 1500 V |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | PVHYW-XXX06W+15 | バージョン |
| 注文番号 | 2814220000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 1x WM4 C Male, 1x 部分的に剥離し |
| GTIN (EAN) | 4064675298908 | たケーブル端, 1x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V |
| 数量 | 1 ST | |

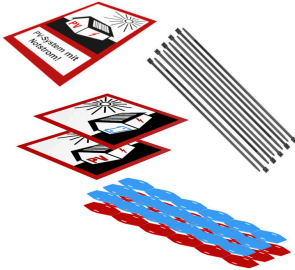
VPUM2I2SXFV201TXPX15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

アクセサリ

www.weidmueller.com

PVマーキングセット



一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | PV MARKER 1-3 MPP | バージョン |
| 注文番号 | 8000149520 | 太陽光発電, デバイスマーカー, アクセサリ, 導体およびケーブルマーカー, ケーブルストラップ, 印字セット, 警告ラベル, ケーブルマーカー, 自己接着型 |
| GTIN (EAN) | 4099987229197 | |
| 数量 | 1 ST | |

VPUM2I2SXFV201TXPX15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

対応

PV-Stick フィールドコネクタ



速いほど好ましいです。これは、太陽光発電システムの配線にも有効です。このコネクタは、凍り付くような低温でもしっかり手で握り続けることが可能であり、また圧着工具不使用なため、簡単にすばやく取り付けることができます。

圧着端子や圧着工具は不要で、作業ミスの防止に貢献します。これにより、施工時間を50%短縮でき、また品質に影響はありません。新しいPVコネクタはTÜV認証であり、IEC 62852に準拠しています。

当社の「SNAP IN」技術は、安全な接続を実現します。差し込んで回すだけで電流が流れます！

- 1.500 V DC (DE) / 1.500 V DC (EN)
- SNAP IN技術
- IEC 62852に準拠した標準適合品質
- 人間工学に基づいた受賞歴のある形状
- 現存する最速のPVコネクタ
- 確実なラッチ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| 種別 | PV-STICK SET | バージョン |
| 注文番号 | 1422030000 | 太陽光発電, プラグインコネクタ, DCバージョン |
| GTIN (EAN) | 4050118225723 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | PV-STICK+ VPE10 | バージョン |
| 注文番号 | 1303450000 | 太陽光発電, プラグインコネクタ, DCバージョン |
| GTIN (EAN) | 4050118102468 | |
| 数量 | 10 ST | |
| 種別 | PV-STICK+ VPE200 | バージョン |
| 注文番号 | 1303470000 | 太陽光発電, プラグインコネクタ, DCバージョン |
| GTIN (EAN) | 4050118102543 | |
| 数量 | 200 ST | |
| 種別 | PV-STICK+ VPE50 | バージョン |
| 注文番号 | 1303460000 | 太陽光発電, プラグインコネクタ, DCバージョン |
| GTIN (EAN) | 4050118102383 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 種別 | PV-STICK- VPE10 | バージョン |
| 注文番号 | 1303490000 | 太陽光発電, プラグインコネクタ, DCバージョン |
| GTIN (EAN) | 4050118102529 | |
| 数量 | 10 ST | |
| 種別 | PV-STICK- VPE200 | バージョン |
| 注文番号 | 1303510000 | 太陽光発電, プラグインコネクタ, DCバージョン |
| GTIN (EAN) | 4050118102390 | |
| 数量 | 200 ST | |
| 種別 | PV-STICK- VPE50 | バージョン |
| 注文番号 | 1303500000 | 太陽光発電, プラグインコネクタ, DCバージョン |
| GTIN (EAN) | 4050118102536 | |
| 数量 | 50 ST | |

VPUM2I2SXXFXV201TXPX15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

対応

Xコネクタケーブル



Yケーブルは、PVシステム内の複数のストリングを並列接続するために使用されます。たとえば、インバーターの表側でラインを分割するために使用されます。ケーブルは、さまざまな接続バリエーションで使用できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | PVHXM+M+W-XX06M-11 | バージョン |
| 注文番号 | 2814270000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 2x MC4 Female, 1x WM4 C Male, 1x |
| GTIN (EAN) | 4064675298953 | MC4 Male, 6mm ² , 1000 V |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | PVHXM-M-W+XX06M+11 | バージョン |
| 注文番号 | 2814260000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 2x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1x |
| GTIN (EAN) | 4064675298946 | MC4メス, 6mm ² , 1000 V |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | PVHXW+W+PXXX06M-15 | バージョン |
| 注文番号 | 2814290000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 2x WM4 C Female, 1x 部分的に剥離 |
| GTIN (EAN) | 4064675298977 | したケーブル端, 1x WM4 C Male, 6mm ² , 1500 V |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | PVHXW+W+W-XX06W-15 | バージョン |
| 注文番号 | 2814250000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 2x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, |
| GTIN (EAN) | 4064675298939 | 6mm ² , 1500 V |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | PVHXW-W-PXXX06W+15 | バージョン |
| 注文番号 | 2814280000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 2x WM4 C Male, 1x 部分的に剥離し |
| GTIN (EAN) | 4064675298960 | たケーブル端, 1x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V |
| 数量 | 1 ST | |

Yコネクタケーブル



Yケーブルは、PVシステム内の複数のストリングを並列接続するために使用されます。たとえば、インバーターの表側でラインを分割するために使用されます。ケーブルは、さまざまな接続バリエーションで使用できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | PVHYM+XXW-XX06M-11 | バージョン |
| 注文番号 | 2814210000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 1x MC4メス, 1x WM4 C Male, 1x |
| GTIN (EAN) | 4064675298892 | MC4 Male, 6mm ² , 1100 V |
| 数量 | 1 ST | |

VPUM2I2SXXFXV201TXPX15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

対応

Xコネクタケーブル



Yケーブルは、PVシステム内の複数のストリングを並列接続するために使用されます。たとえば、インバーターの表側でラインを分割するために使用されます。ケーブルは、さまざまな接続バリエーションで使用できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | PVHXW-W-W+XX06W+15 | バージョン |
| 注文番号 | 2814240000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, |
| GTIN (EAN) | 4064675298922 | 6mm ² , 1500 V |
| 数量 | 1 ST | |

Yコネクタケーブル



Yケーブルは、PVシステム内の複数のストリングを並列接続するために使用されます。たとえば、インバーターの表側でラインを分割するために使用されます。ケーブルは、さまざまな接続バリエーションで使用できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | PVHYM-XXW+XX06M+11 | バージョン |
| 注文番号 | 2814200000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 1x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1x |
| GTIN (EAN) | 4064675298885 | MC4メス, 6mm ² , 1100 V |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | PVHYW+XXW-XX06W-15 | バージョン |
| 注文番号 | 2814190000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, |
| GTIN (EAN) | 4064675298878 | 6mm ² , 1500 V |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | PVHYW-XXPX06W+15 | バージョン |
| 注文番号 | 2814220000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 1x WM4 C Male, 1x 部分的に剥離し |
| GTIN (EAN) | 4064675298908 | たケーブル端, 1x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | PVHYW-XXW+XX06W+15 | バージョン |
| 注文番号 | 2814180000 | 太陽光発電, Yコネクタケーブル, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, |
| GTIN (EAN) | 4064675298861 | 6mm ² , 1500 V |
| 数量 | 1 ST | |