

## VPUM111SXXV101TXPX10

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

www.weidmueller.com



PV Protect es una solución que ofrece una óptima protección del inversor frente a la sobretensión. Es muy compacta y sólo necesita cables en Y para conectarse a las cadenas fotovoltaicas. Por tanto, es un producto perfecto para reequipar instalaciones residenciales fotovoltaicas existentes con un sistema de protección contra sobretensiones.

### Datos generales para pedido

|                        |  |
|------------------------|--|
| Versión                | Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V |
| Código                 | <a href="#">2764140000</a>                                     |
| Tipo                   | VPUM111SXXV101TXPX10   |
| GTIN (EAN)             | 4064675016113  |
| Cantidad               | 1 Pieza  |
| Estado de entrega      | Este artículo no estará disponible en el futuro.               |
| Última fecha de pedido | 2026-03-31T00:00:00+02:00                                      |
| Producto alternativo   | <a href="#">PVI DC 1I 1O 1MPP SPD1 MC4 10</a>                  |

## VPUM1I1SXXV101TXPX10

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 91 mm  | Profundidad (pulgadas) | 3.5827 inch |
| Altura      | 160 mm | Altura (pulgadas)      | 6.2992 inch |
| Anchura     | 168 mm | Anchura (pulgadas)     | 6.6142 inch |
| Peso neto   | 772 g  |                        |             |

### Temperaturas

|                               |                |                      |                         |
|-------------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Temperatura de almacenamiento | -40 °C...85 °C | Temperatura ambiente | -40 °C...85 °C          |
| Temperatura de servicio       | -40 °C...85 °C | Humedad              | 5 - 95% de humedad rel. |

### Conformidad medioambiental del producto

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención                 |
| REACH SVHC                                  | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

### Homologaciones y normas

Homologaciones EN 50539-11

### Caja

|                  |   |                            |                     |
|------------------|---|----------------------------|---------------------|
| Fijación de caja | Mediante los cuatro orificios situados debajo de los tornillos de la tapa | Cadena de tipo de conexión | Conector macho WM4C |
|------------------|---|----------------------------|---------------------|

### Datos generales

Normas EN 50539-11 Tipo de protección IP67

### Entradas

Cantidad de puntos de máxima potencia 1 MPP (MPP)

|  |                                 |                             |               |
|--|---------------------------------|-----------------------------|---------------|
| Conector de tierra funcional           | Entrada de cable                | Número de entradas de cable | 1             |
|  | Conexión de conductor           | Tipo de conexión            | PUSH IN       |
| Entrada de CC + & -                    | Conexión de conductor           | Tipo de conexión            | Conector WM4C |
| Tipo de fusible                        | ni tapón ni soporte de fusibles |                             |               |
| Número de entradas de cadena por MPP 1 |                                 |                             |               |

### Protección contra sobretensiones, lado de CC

|                                       |             |  |          |
|---------------------------------------|-------------|--|----------|
| Normas                                | EN 50539-11 | Corriente de prueba limp (10/350 µs)                         | 6.25 kA  |
| Corriente de descarga, máx. (8/20 µs) | 40 kA       | Nivel de protección Up (+/- , -/PE , +/-PE)                  | ≤4,2 kV  |
| Requisitos y exigencias               | EN 50539-11 | Altura de funcionamiento en sistema PV sin conexión a tierra | ≤ 4000 m |
| Corriente de cortocircuito ISCPV      | 11 kA       | Corriente de fuga total Itotal ( 8/20µs)                     | 50 kA    |

## VPUM1I1SXXV101TXPX10

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

|   |          |   |           |
|---|----------|---|-----------|
| Corriente de fuga In (8/20 µs)                                  | 20 kA    | Clase de requisitos   | Tipo I/II |
| Altura de funcionamiento en el sistema PV con conexión a tierra | ≤ 4000 m | Corriente de fuga total Itotal (10/350µs)                         | 12.5 kA   |
| Tensión de la instalación FV, máx. Ucpv                         | 1100 V   | Máx. tensión de servicio continua modo DC UCPV +/- , -/PE , +/-PE | 1100 V    |

### Indicación importante

Información de producto The SPD in the box cannot be replaced.

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001457    | ETIM 9.0    | EC001457    |
| ETIM 10.0   | EC001457    | ECLASS 14.0 | 27-17-14-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-14-03 |             |             |

### Bases de licitación

Especificación larga

Designation 2: VPU PV BOX WM4 I+II 3 1000 1M  
 Over voltage protection box for inverters with 1 Mpp tracker, used to protect the DC side.  
 Max. String voltage Uoc: 1000 V MPPT1: 1 input, connection via WM4 C plug-in connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1 169/08.07 / EN 50618:2069  
 Connection of the box in stitch without DC switch 1 surge protection type II Connection of functional earth via cable glands (8-12mmØ) cable cross-section: 16mm<sup>2</sup> Protection class: IP65 and IP67 Plastic enclosure Dimensions HxWxD: 168x160x91 mm According to standard, EN 50539-11: 2013+A1:2014 IEC 61643-31: 2018

## VPUM111SXXFXV101TXPX10

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

# Dibujos

www.weidmueller.com

### Connection diagram



### Connection diagram



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

## VPUM1I1SXFV101TXPX10

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Destornillador de estrella, tipo Phillips



Destornillador para tornillos de estrella, tipo Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2- PH, accionamiento según ISO 8764- PH, punta cromo superior, mango blando SoftFinish

### Datos generales para pedido

|            |                            |                                |  |
|------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| Tipo       | SDK PH2                    | Versión                        |  |
| Código     | <a href="#">9008490000</a> | Destornillador, Destornillador |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056484              |                                |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |                                |  |

### Accesorios



La capota de protección contra el polvo "Dustcap VSSO" protege los conectores fotovoltaicos de Weidmüller y tipo 4 de la entrada de suciedad y polvo.  
El "SafetyClip" protege los conectores fotovoltaicos de Weidmüller frente a la apertura accidental, ya que solo se puede desbloquear utilizando la Multitool especial.

### Datos generales para pedido

|            |                            |                            |  |
|------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Tipo       | VSSO WM4 C                 | Versión                    |  |
| Código     | <a href="#">1254870000</a> | Fotovoltaico, Diseño plano |  |
| GTIN (EAN) | 4050118047479              |                            |  |
| Cantidad   | 100 ST                     |                            |  |

## VPUM1I1SXFV101TXPX10

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### ... para conectores fotovoltaicos



Después del desaislado se puede prensar el extremo del cable con los contactos adecuados o con los terminales tubulares correspondientes. El crimpado es una conexión segura del conductor con el contacto y ha sustituido en gran manera el método por soldadura. Con el término #93crimpado#94 nos referimos a la unión homogénea y no seccionable (prensado) del conductor con el elemento de conexión. La conexión solamente se consigue utilizando herramientas de precisión de calidad. El resultado es una conexión eléctrica y mecánica segura y estable. Weidmüller dispone de una amplia gama de herramientas mecánicas para prensar. El sistema de enclavamiento por trinquete de retención integrado con posibilidad de desbloqueo garantiza una calidad óptima de elaboración. Las conexiones por crimpado realizadas con las herramientas de Weidmüller cumplen con las pertinentes normas y estándares internacionales.

### Datos generales para pedido

|            |                            |         |  |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Tipo       | CTF PV WM4                 | Versión |  |
| Código     | <a href="#">1222870000</a> |         | Fotovoltaico, Herramienta de prensado para aplicaciones fotovoltaicas, |
| GTIN (EAN) | 4050118006254              |         | mecánico, sin contactos recambiables                                   |
| Cantidad   | 1 ST                       |         |  |

### Herramientas



- para conductores flexibles y rígidos con materiales especiales de aislamiento
- Alta calidad de desaislado para aplicaciones industriales (según los requisitos aeronáuticos)
- Las cuchillas especiales permiten el desaislado de aislantes y estructuras especiales
- Longitud de desaislado ajustable por tope
- Alta flexibilidad gracias a cuchillas de desaislado intecambiables
- Alta exactitud de repetición en el desaislado
- Sin dañar los conductores
- Alta estabilidad para una larga vida útil y alta fiabilidad
- Función de corte integrada

### Datos generales para pedido

|            |                            |         |                        |
|------------|----------------------------|---------|------------------------|
| Tipo       | MULTI-STRIPAX PV           | Versión |                        |
| Código     | <a href="#">1190490000</a> |         | Fotovoltaico, Conector |
| GTIN (EAN) | 4032248973262              |         |                        |
| Cantidad   | 1 ST                       |         |                        |

## VPUM1I1SXXV101TXPX10

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Accesorios



La capota de protección contra el polvo "Dustcap VSSO" protege los conectores fotovoltaicos de Weidmüller y tipo 4 de la entrada de suciedad y polvo. El "SafetyClip" protege los conectores fotovoltaicos de Weidmüller frente a la apertura accidental, ya que solo se puede desbloquear utilizando la Multitool especial.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | SAFETY-CLIP PV-STICK VP... | Versión   |
| Código     | <a href="#">1328150000</a> | Fotovoltaico, Accesorios, Gancho de enclavamiento |
| GTIN (EAN) | 4050118238631              |   |
| Cantidad   | 10 ST                      |   |

### Conectores de campo PV-Stick



Cuanto más rápido, mejor. Esto también se aplica al cableado de sistemas fotovoltaicos. Nuestros prácticos conectores permanecen firmemente en tus manos incluso a temperaturas muy bajas, y pueden instalarse con rapidez y facilidad sin tener que utilizar una herramienta para prensar.

No necesitarás contactos crimpados ni herramientas para prensar y evitarás errores de montaje. Esto permite ahorrar hasta un 50 % del tiempo durante la instalación, sin que esto afecte a la calidad. Los nuevos conectores fotovoltaicos cuentan con la homologación TÜV (entidad de inspección técnica alemana) y cumplen con la norma IEC 62852.

Nuestra tecnología de conexión "SNAAP IN" permite realizar conexiones seguras con el mínimo esfuerzo: insertar, girar y ¡corriente!

- 1.500 V DC (DE) / 1.500 V DC (EN)
- Tecnología SNAP-IN
- Calidad conforme al estándar IEC 62852
- Diseño ergonómico y premiado
- El conector fotovoltaico más rápido en la actualidad
- Enclavamiento fiable

### Datos generales para pedido

|            |                            |                                    |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Tipo       | PV-STICK SET               | Versión                            |
| Código     | <a href="#">1422030000</a> | Fotovoltaico, Conector, Versión DC |
| GTIN (EAN) | 4050118225723              |                                    |
| Cantidad   | 1 ST                       |                                    |

|            |                            |                                    |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Tipo       | PV-STICK+ VPE10            | Versión                            |
| Código     | <a href="#">1303450000</a> | Fotovoltaico, Conector, Versión DC |
| GTIN (EAN) | 4050118102468              |                                    |
| Cantidad   | 10 ST                      |                                    |

## VPUM11SXFV101TXPX10

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

www.weidmueller.com

### Accesorios

|            |                            |                                    |  |
|------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| Tipo       | PV-STICK- VPE10            | Versión                            |  |
| Código     | <a href="#">1303490000</a> | Fotovoltaico, Conector, Versión DC |  |
| GTIN (EAN) | 4050118102529              |                                    |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |                                    |  |

### Cables de conector X



El cable en Y se utiliza para la conexión en paralelo de varias strings en un sistema fotovoltaico, por ejemplo, para dividir una línea antes de un inversor. Los cables están disponibles en diferentes variantes de conexión.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo       | PVHXM+M+W-XX06M-1 1        | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2814270000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector X, 2x MC4 Female, 1x WM4 C Male,          |  |
| GTIN (EAN) | 4064675298953              | 1x MC4 Male, 6mm <sup>2</sup> , 1000 V                                    |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |  |
| Tipo       | PVHXM-M-W+XX06M+1 1        | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2814260000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector X, 2x MC4 Male, 1x WM4 C Female,          |  |
| GTIN (EAN) | 4064675298946              | 1 x MC4 hembra, 6mm <sup>2</sup> , 1000 V                                 |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |  |
| Tipo       | PVHXW+W+W-XX06W-15         | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2814250000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector X, 2x WM4 C Female, 2x WM4 C              |  |
| GTIN (EAN) | 4064675298939              | Male, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V   |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |  |
| Tipo       | PVHXW-W-W+XX06W+15         | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2814240000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector X, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C                |  |
| GTIN (EAN) | 4064675298922              | Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V   |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |  |
| Tipo       | PVHXW-W-PXXX06W+ 15        | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2814280000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector X, 2x WM4 C Male, 1 x extremo de          |  |
| GTIN (EAN) | 4064675298960              | cable parcialmente desaislado, 1x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |  |
| Tipo       | PVHXW+W+PXXX06M-15         | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2814290000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector X, 2x WM4 C Female, 1 x extremo de        |  |
| GTIN (EAN) | 4064675298977              | cable parcialmente desaislado, 1x WM4 C Male, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V   |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |  |

## VPUM1I1SXXFXV101TXPX10

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Cables de conector Y

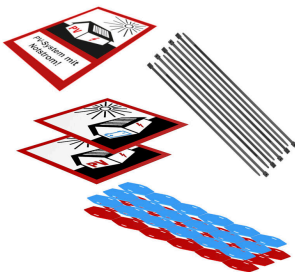


El cable en Y se utiliza para la conexión en paralelo de varias strings en un sistema fotovoltaico, por ejemplo, para dividir una línea antes de un inversor. Los cables están disponibles en diferentes variantes de conexión.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | PVHYM+XXW-XX06M-11         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2814210000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector Y, 1 x MC4 hembra, 1x WM4 C Male,         |
| GTIN (EAN) | 4064675298892              | 1x MC4 Male, 6mm <sup>2</sup> , 1100 V                                    |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |
| Tipo       | PVHYM-XXW+XX06M+11         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2814200000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector Y, 1x MC4 Male, 1x WM4 C Female,          |
| GTIN (EAN) | 4064675298885              | 1 x MC4 hembra, 6mm <sup>2</sup> , 1100 V                                 |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |
| Tipo       | PVHYW+XXW-XX06W-15         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2814190000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector Y, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C              |
| GTIN (EAN) | 4064675298878              | Male, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V   |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |
| Tipo       | PVHYW-XXW+XX06W+15         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2814180000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector Y, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C                |
| GTIN (EAN) | 4064675298861              | Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V   |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |
| Tipo       | PVHYW-XXPXXX06W+15         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2814220000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector Y, 1x WM4 C Male, 1 x extremo de          |
| GTIN (EAN) | 4064675298908              | cable parcialmente desaislado, 1x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |

### Conjuntos de señalización fotovoltaica



### Datos generales para pedido

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | PV MARKER 1-3 MPP          | Versión  |
| Código     | <a href="#">8000149520</a> | Fotovoltaico, Señalizadores de dispositivos, Accesorios, Señalizadores |
| GTIN (EAN) | 4099987229197              | para cables y conductores, Abrazaderas, Kit de rotulación, Etiqueta de |
| Cantidad   | 1 ST                       | advertencia, Señalizador de cables, autoadhesivo                       |

## VPUM1I1SXFV101TXPX10

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

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

### Conectores de campo PV-Stick



Cuanto más rápido, mejor. Esto también se aplica al cableado de sistemas fotovoltaicos. Nuestros prácticos conectores permanecen firmemente en tus manos incluso a temperaturas muy bajas, y pueden instalarse con rapidez y facilidad sin tener que utilizar una herramienta para prensar.

No necesitarás contactos crimpados ni herramientas para prensar y evitarás errores de montaje. Esto permite ahorrar hasta un 50 % del tiempo durante la instalación, sin que esto afecte a la calidad. Los nuevos conectores fotovoltaicos cuentan con la homologación TÜV (entidad de inspección técnica alemana) y cumplen con la norma IEC 62852.

Nuestra tecnología de conexión "SNAAP IN" permite realizar conexiones seguras con el mínimo esfuerzo: insertar, girar y ¡corriente!

- 1.500 V DC (DE) / 1.500 V DC (EN)
- Tecnología SNAP-IN
- Calidad conforme al estándar IEC 62852
- Diseño ergonómico y premiado
- El conector fotovoltaico más rápido en la actualidad
- Enclavamiento fiable

### Datos generales para pedido

|            |                            |                                    |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Tipo       | PV-STICK SET               | Versión                            |
| Código     | <a href="#">1422030000</a> | Fotovoltaico, Conector, Versión DC |
| GTIN (EAN) | 4050118225723              |                                    |
| Cantidad   | 1 ST                       |                                    |
| Tipo       | PV-STICK+ VPE10            | Versión                            |
| Código     | <a href="#">1303450000</a> | Fotovoltaico, Conector, Versión DC |
| GTIN (EAN) | 4050118102468              |                                    |
| Cantidad   | 10 ST                      |                                    |
| Tipo       | PV-STICK+ VPE200           | Versión                            |
| Código     | <a href="#">1303470000</a> | Fotovoltaico, Conector, Versión DC |
| GTIN (EAN) | 4050118102543              |                                    |
| Cantidad   | 200 ST                     |                                    |
| Tipo       | PV-STICK+ VPE50            | Versión                            |
| Código     | <a href="#">1303460000</a> | Fotovoltaico, Conector, Versión DC |
| GTIN (EAN) | 4050118102383              |                                    |
| Cantidad   | 50 ST                      |                                    |
| Tipo       | PV-STICK- VPE10            | Versión                            |
| Código     | <a href="#">1303490000</a> | Fotovoltaico, Conector, Versión DC |
| GTIN (EAN) | 4050118102529              |                                    |
| Cantidad   | 10 ST                      |                                    |
| Tipo       | PV-STICK- VPE200           | Versión                            |
| Código     | <a href="#">1303510000</a> | Fotovoltaico, Conector, Versión DC |
| GTIN (EAN) | 4050118102390              |                                    |
| Cantidad   | 200 ST                     |                                    |
| Tipo       | PV-STICK- VPE50            | Versión                            |
| Código     | <a href="#">1303500000</a> | Fotovoltaico, Conector, Versión DC |
| GTIN (EAN) | 4050118102536              |                                    |
| Cantidad   | 50 ST                      |                                    |

## VPUM1I1SXFV101TXPX10

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

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

### Cables de conector X



El cable en Y se utiliza para la conexión en paralelo de varias strings en un sistema fotovoltaico, por ejemplo, para dividir una línea antes de un inversor. Los cables están disponibles en diferentes variantes de conexión.

#### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | PVHXM+M+W-XX06M-11         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2814270000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector X, 2x MC4 Female, 1x WM4 C Male,          |
| GTIN (EAN) | 4064675298953              | 1x MC4 Male, 6mm <sup>2</sup> , 1000 V                                    |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |
| Tipo       | PVHXM-M-W+XX06M+11         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2814260000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector X, 2x MC4 Male, 1x WM4 C Female,          |
| GTIN (EAN) | 4064675298946              | 1 x MC4 hembra, 6mm <sup>2</sup> , 1000 V                                 |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |
| Tipo       | PVHXW+W+PXXX06M-15         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2814290000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector X, 2x WM4 C Female, 1 x extremo de        |
| GTIN (EAN) | 4064675298977              | cable parcialmente desaislado, 1x WM4 C Male, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V   |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |
| Tipo       | PVHXW+W+W-XX06W-15         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2814250000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector X, 2x WM4 C Female, 2x WM4 C              |
| GTIN (EAN) | 4064675298939              | Male, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V   |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |
| Tipo       | PVHXW-W-PXXX06W+15         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2814280000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector X, 2x WM4 C Male, 1 x extremo de          |
| GTIN (EAN) | 4064675298960              | cable parcialmente desaislado, 1x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |

### Cables de conector Y



El cable en Y se utiliza para la conexión en paralelo de varias strings en un sistema fotovoltaico, por ejemplo, para dividir una línea antes de un inversor. Los cables están disponibles en diferentes variantes de conexión.

#### Datos generales para pedido

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo       | PVHYM+XXW-XX06M-11         | Versión   |
| Código     | <a href="#">2814210000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector Y, 1 x MC4 hembra, 1x WM4 C Male, |
| GTIN (EAN) | 4064675298892              | 1x MC4 Male, 6mm <sup>2</sup> , 1100 V                            |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |

## VPUM1I1SXXFXV101TXPX10

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

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

### Cables de conector X



El cable en Y se utiliza para la conexión en paralelo de varias strings en un sistema fotovoltaico, por ejemplo, para dividir una línea antes de un inversor. Los cables están disponibles en diferentes variantes de conexión.

#### Datos generales para pedido

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | PVHXW-W-W+XX06W+15         | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">2814240000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector X, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C |  |
| GTIN (EAN) | 4064675298922              | Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V                          |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |  |  |

### Cables de conector Y



El cable en Y se utiliza para la conexión en paralelo de varias strings en un sistema fotovoltaico, por ejemplo, para dividir una línea antes de un inversor. Los cables están disponibles en diferentes variantes de conexión.

#### Datos generales para pedido

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo       | PVHYM-XXW+XX06M+11         | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2814200000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector Y, 1x MC4 Male, 1x WM4 C Female,          |  |
| GTIN (EAN) | 4064675298885              | 1 x MC4 hembra, 6mm <sup>2</sup> , 1100 V                                 |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |  |
| Tipo       | PVHYW+XXW-XX06W-15         | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2814190000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector Y, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C              |  |
| GTIN (EAN) | 4064675298878              | Male, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V   |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |  |
| Tipo       | PVHYW-XXPXXX06W+15         | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2814220000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector Y, 1x WM4 C Male, 1 x extremo de          |  |
| GTIN (EAN) | 4064675298908              | cable parcialmente desaislado, 1x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |  |
| Tipo       | PVHYW-XXW+XX06W+15         | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2814180000</a> | Fotovoltaico, Cable de conector Y, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C                |  |
| GTIN (EAN) | 4064675298861              | Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V   |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |  |