

## VPU PV I+II 5 0M 1500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Abb. ähnlich

### Datos generales para pedido

Código	3013010000
Tipo	<a href="#">VPU PV I+II 5 0M 1500</a>
GTIN (EAN)	4099986922600
Cantidad	9 Pieza

**VPU PV I+II 5 0M 1500**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



RoHS

Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	73.5 mm	Profundidad (pulgadas)	2.8937 inch
Altura	45 mm	Altura (pulgadas)	1.7716 inch
Anchura	18 mm	Anchura (pulgadas)	0.7087 inch
Peso neto	10.42 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

**Datos nominales UL**

SCCR 50 kA

**Datos nominales IEC / EN**

Número de polos	1	Contacto de aviso	No
Tensión nominal (DC)	1500 V	Tipo de tensión	DC
Protección por fusible	No	Corriente de prueba limp (10/350 µs)	5 kA
Tensión continua máxima, Uc (DC)	1500 V	Coordinación de energía (≤10 m)	Tipo 1, Tipo 2, Tipo 3
Corriente de descarga Imáx. (8/20µs)	40 kA	tipo SPD	T1, T2
Capacidad nominal de corriente de cortocircuito ISCCR	50 kA	Fusible de soporte integrado	No

**Aplicaciones fotovoltaicas Datos técnicos**

Corriente de prueba limp (10/350 µs)	5 kA	Nivel de protección Up (+/-, -/PE, +/PE) ≤ 5,0 kV	
Corriente de cortocircuito ISCPV	11 kA	Corriente de fuga total Itotal (8/20µs)	50 kA
Corriente de fuga In (8/20 µs)	20 kA	Clase de requisitos	Tipo I/II
Corriente de fuga total Itotal (10/350µs)	10 kA	Nivel de protección Up (+/-)	≤ 5,0 kV
Tensión de la instalación FV, máx. Ucpv	1500 V		

**Datos de conexión mensaje remoto**

Longitud de desaislado	10 mm	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
------------------------	-------	------------------	-------------------------

**VPU PV I+II 5 0M 1500**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Datos generales**

Diseño	Insta IP20	Color	naranja, negro
Tipo de protección	IP20 en funcionamiento, IP20	Carril de montaje	TS 35
Altitud de funcionamiento	≤ 4000 m		

**Datos de conexión**

Longitud de desaislado	18 mm	Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Longitud de desaislado, conexión nominal	18 mm
Par de apriete, max.	4.5 Nm	Sección de embornado, mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.	35 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, rígido, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, rígido, max.	35 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	35 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirígido, máx.	35 mm <sup>2</sup>		

**Datos eléctricos**

Tipo de tensión	DC
-----------------	----

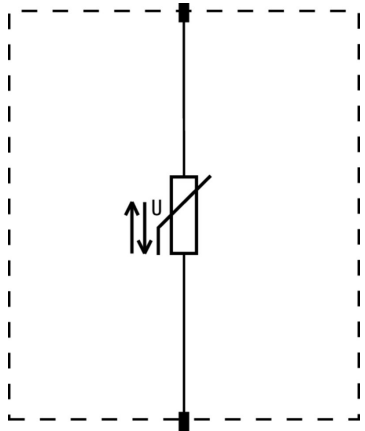
**Datos generales**

Número de polos	1	Tipo de protección	IP20 en funcionamiento, IP20
Color	naranja, negro		

**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		

**Dibujos**



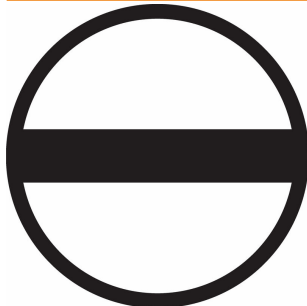
## VPU PV I+II 5 0M 1500

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accesorios

### Destornillador de pala plana



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, mango blando SoftFinish

### Datos generales para pedido

Tipo	SDIS 1.0X5.5X125	Versión
Código	<a href="#">2749850000</a>	Destornillador, Anchura de caña (B): 5.5 mm, Longitud de caña: 125
GTIN (EAN)	4050118897050	mm, Solidez de caña (A): 1 mm
Cantidad	1 ST	

### Sin imprimir



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

Tipo	ESG 6/15 K MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1880100000</a>	ESG, Señalizadores de dispositivos x 15 mm, PA 66, Color: blanco,
GTIN (EAN)	4032248478781	autoadhesivo
Cantidad	200 ST	

**VPU PV I+II 5 0M 1500**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accesorios****Serie VPU**

Gran cantidad de accesorios que completan la gama de productos

**Datos generales para pedido**

Tipo	VPU LOCKING CLIP S	Versión
Código	<a href="#">2735080000</a>	
GTIN (EAN)	4050118826050	
Cantidad	10 ST	