

## WPD 133 1X300/1X300 GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Imagen de producto



Los bornes de alimentación de corriente de Klippon® Connect WPD permiten una instalación fácil y segura de conductores de aluminio y cobre en un espacio reducido. También se puede utilizar opcionalmente una fuente de alimentación o una conexión de monitorización. Los clientes pueden usar los bornes de alimentación de corriente WPD, independientemente del material del conductor. Pueden montarse directamente o en el carril DIN TS35.

## Datos generales para pedido

Versión	Borne de distribuidor de potencial, Conexión brida-tornillo, Gris claro, 300 mm², 520 A, 1000 V, Número de conexiones: 2, Número de pisos: 1
Código	<a href="#">2502850000</a>
Tipo	WPD 133 1X300/1X300 GY
GTIN (EAN)	4050118516678
Cantidad	1 Pieza

## WPD 133 1X300/1X300 GY

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (cULus)	E60693

## Dimensiones y pesos

Profundidad	83.5 mm	Profundidad (pulgadas)	3.2874 inch
Altura	118 mm	Altura (pulgadas)	4.6457 inch
Anchura	45 mm	Anchura (pulgadas)	1.7716 inch
Peso neto	338 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanente de trabajo, mín.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °C

## 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 IECEx/ATEX

Núm. de certificación (ATEX)	CNEX18ATEX0016U	Núm. de certificación (IECEx)	IECExCNEX18.0010U
Tensión máx. (ATEX)	1100 V	Corriente (ATEX)	520 A
Sección máx. del conductor (ATEX)	300 mm²	Tensión máx. (IECEx)	1100 V
Corriente (IECEx)	520 A		

## Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional	Conexión brida-tornillo
--------------------------------------	-------------------------

## Conductor embornable (conexión nominal)

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	kcmil 500	Dirección de conexión	lateral
Tipo de conexión 2	Conexión brida-tornillo	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	2	Sección de embornado, máx.	300 mm²
Sección de embornado, mín.	35 mm²	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 2
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	35 mm²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	240 mm²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	35 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	300 mm²

## WPD 133 1X300/1X300 GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

Sección de conexión del conductor, flexible, mín. 35 mm<sup>2</sup>Sección del conductor, semirrígido, mín. 35 mm<sup>2</sup>Sección transversal de conductor, núcleo35 mm<sup>2</sup> rígido, mín.Sección del conductor, semirrígido, máx. 300 mm<sup>2</sup>Sección transversal de conductor, núcleo300 mm<sup>2</sup> rígido, máx.

## Datos del material

Material básico	Wemid	Color	Gris claro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

## Datos nominales

Sección nominal	300 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	1000 V
Tensión nominal AC	1000 V	Tensión nominal DC	1000 V
Corriente nominal	520 A	Corriente en conductor máximo	520 A
Normas	IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA	Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.06 mΩ x	
Sobretensión de choque nominal	8 kV	Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	16.64 W
Resistencia a corrientes de corta duración	8/20 µs con 50 kA	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3		

## Datos nominales según UL

Núm. de certificación (cURus)	E60693
-------------------------------	--------

## Generalidades

Número de polos	1	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	kcmil 500
Indicación de montaje	Carril/ Placa de montaje	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 2
Normas	IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA	Carril de montaje	TS 35

## Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Carril/ Placa de montaje	Versión a prueba de explosivos	RAL 7001
Tipo de montaje	enclavado		

## Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo	Tapa final obligatoria	No
Número de potenciales	1	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por piso	2	Pisos internos puenteados	No
Conexión PE	No	Carril de montaje	TS 35
Función PE	No		

## Indicación importante

Información de producto	Encontrará información adicional en la sección de descarga del catálogo en línea.
-------------------------	---

## WPD 133 1X300/1X300 GY

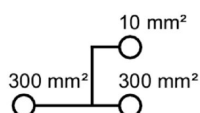
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Datos técnicos

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		



Conductor connection data according to IEC 60947-7-1 (Cu)

Input (x1) / Output (x1)	Copper	Aluminium
300 mm²	45 Nm	65 Nm
240 mm²	45 Nm	65 Nm
185 mm²	45 Nm	65 Nm
150 mm²	45 Nm	65 Nm
120 mm²	45 Nm	65 Nm
95 mm²	30 Nm	65 Nm
70 mm²	30 Nm	65 Nm
50 mm²	30 Nm	65 Nm
25 mm²	30 Nm	65 Nm
Flat braid 15x2x1 mm	10 Nm	10 Nm
Max. current with 2 x 300 mm² (acc. to IEC)	1040 A	940 A
Stripping length	24 mm	24 mm
Allen screw	M24 (SW 12 mm)	

Auxiliary connection

Input (x1) / Output (x1)	Copper
10 mm²	1.2 Nm
6 mm²	1.2 Nm
4 mm²	1.2 Nm
2.5 mm²	1.2 Nm
1.5 mm²	1.2 Nm
Max. current	57 A
Stripping length	10 mm
Screw	M4 (+/- PZ2)

Standard Solid Flexible with ferrule Sector shaped Flat braid

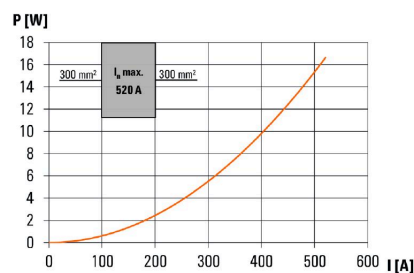
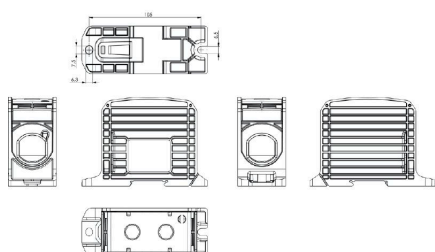
Conductor connection data according to UL 1059 (Al+Cu)

Input (x1) / Output (x1)	Copper	Aluminium
600 mm²	300 lb in.	575 lb in.
500 mm²	300 lb in.	575 lb in.
350 mm²	300 lb in.	575 lb in.
300 mm²	300 lb in.	575 lb in.
250 mm²	300 lb in.	575 lb in.
AWG 3/0	300 lb in.	575 lb in.
AWG 2/0	300 lb in.	575 lb in.
AWG 1	300 lb in.	575 lb in.
AWG 2	300 lb in.	575 lb in.
Max. current with 2 x 300 mm² (acc. to UL)	820 A	940 A
Stripping length	34 mm	34 mm
Allen screw	M24 (SW 12 mm)	

Auxiliary connection

Input (x1) / Output (x1)	Copper
AWG 8	20 lb in.
AWG 10	20 lb in.
AWG 12	20 lb in.
AWG 14	20 lb in.
AWG 16	20 lb in.
Max. current	57 A
Stripping length	10 mm
Screw	M4 (+/- PZ2)

Standard Solid Flexible with ferrule Sector shaped Flat braid



## WPD 133 1X300/1X300 GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

## Tapa



Nuestros sistemas de protección táctil garantizan una mayor seguridad en su armario de distribución. Ofrecen protección contra descargas eléctricas causadas por contacto accidental con partes activas debido al manejo o fallos.

## Datos generales para pedido

Tipo	WPDPC X33 GY	Versión
Código	<a href="#">2503390000</a>	Carcasa protectora (borne), Wemid
GTIN (EAN)	4050118533354	
Cantidad	8 ST	

## Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

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	DEK 5/5 MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanco
Cantidad	1000 ST	

## Accesorios

## Juego de llaves allen

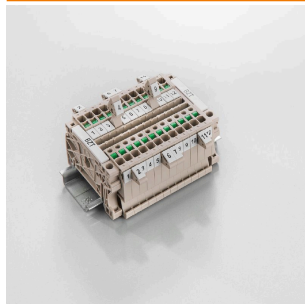


Llave Allen elaborada en acero templado al cromo-vanadio en toda su extensión, según DIN ISO 2636 L (DIN 911), superficie refinada de alta calidad.

## Datos generales para pedido

Tipo	SK WSD-S 1,5-10,0	Versión
Código	<a href="#">9008850000</a>	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SKS 2,0-8,0 MR	Versión
Código	<a href="#">9008870000</a>	socket wrenches
GTIN (EAN)	4032248266623	
Cantidad	1 ST	

## Soporte del señalizador



El soporte para señalizadores ofrece la posibilidad de montar adicionalmente señalizadores estándar con un paso de 5 ó 5,1 mm. Los soportes acodados se pueden encajar opcionalmente y se pueden montar en todos los canales de señalización estándar de los bornes modulares Klippon® Connect. Los tipos de señalizadores de ajuste se pueden encontrar en los respectivos accesorios del soporte de señalización.

## Datos generales para pedido

Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versión
Código	<a href="#">1805490000</a>	Accesorios, Soporte de señalización
GTIN (EAN)	4032248270231	
Cantidad	100 ST	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versión
Código	<a href="#">1805520000</a>	Accesorios, Soporte de señalización
GTIN (EAN)	4032248270248	
Cantidad	100 ST	