

WPD 230 2X50/2X50 GN

Weidmüller Interface GmbH & 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, verde, 50 mm², 150 A, 1000 V, Número de conexiones: 4, Número de pisos: 1
Código	2502600000
Tipo	WPD 230 2X50/2X50 GN
GTIN (EAN)	4050118516425
Cantidad	5 Pieza

WPD 230 2X50/2X50 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E60693

Dimensiones y pesos

Profundidad	45 mm	Profundidad (pulgadas)	1.7716 inch
Altura	70 mm	Altura (pulgadas)	2.7559 inch
Anchura	35.6 mm	Anchura (pulgadas)	1.4016 inch
Peso neto	66 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)	IECExNEX18.0010U
Tensión máx. (ATEX)	880 V	Corriente (ATEX)	150 A
Sección máx. del conductor (ATEX)	50 mm ²	Tensión máx. (IECEx)	880 V
Corriente (IECEx)	150 A		

Conductor embornable (conexión adicional)

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

Conductor embornable (conexión nominal)

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 1/0	Dirección de conexión	lateral
Tipo de conexión 2	Conexión brida-tornillo	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	4	Sección de embornado, máx.	50 mm ²
Sección de embornado, mín.	4 mm ²	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 10
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	4 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	35 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	4 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	50 mm ²

WPD 230 2X50/2X50 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Sección de conexión del conductor, flexible, mín. 4 mm²Sección del conductor, semirrígido, mín. 4 mm²Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. 4 mm²Sección del conductor, semirrígido, máx. 50 mm²Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. 50 mm²

Datos del material

Material básico Wemid
Grado inflamabilidad según UL 94 V-0

Color verde

Datos nominales

Sección nominal 50 mm²

Tensión nominal AC 1000 V

Corriente nominal 150 A

Normas IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA

Sobretensión de choque nominal 8 kV

Categoría de sobretensión III

Tensión nominal 1000 V

Tensión nominal DC 1000 V

Corriente en conductor máximo 150 A

Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.21 mΩ x

Pérdida de potencia según la norma IEC 4.80 W 60947-7-x

Grado de polución 3

Datos nominales según UL

Núm. de certificación (cURus) E60693

Generalidades

Número de polos 1

Indicación de montaje Carril/ Placa de montaje

Normas IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA

Sección de conexión del conductor AWG 1/0
AWG, máx.Sección de conexión del conductor AWG 10
AWG, mín.

Carril de montaje TS 35

Otros datos técnicos

Indicación de montaje Carril/ Placa de montaje
Tipo de montaje enclavado

Versión a prueba de explosivos RAL 7001

Valores característicos del sistema

Versión Conexión brida-tornillo

Número de potenciales 1

Número de puntos de embornado por piso 4

Conexión PE No

Función PE No

Tapa final obligatoria No

Número de pisos 1

Pisos internos puenteados No

Carril de montaje TS 35

Indicación importante

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

Clasificaciones

ETIM 6.0 EC000897 ETIM 7.0 EC000897

ETIM 8.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897

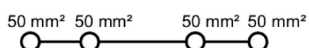
WPD 230 2X50/2X50 GN

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









www.weidmueller.com

Datos técnicos

ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		











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

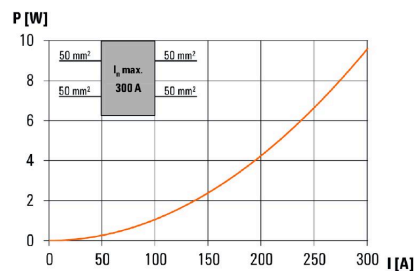
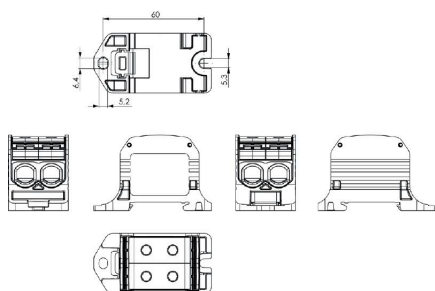
Input (x1) / Output (x1)	Copper		Aluminum	
				
50 mm²			14 Nm	14 Nm
35 mm²	10 Nm	10 Nm		
25 mm²			12 Nm	10 Nm
16 mm²	8 Nm	8 Nm		
10 mm²				
6 mm²	6 Nm	6 Nm		
4 mm²				
2.5 mm²				
max. current with 2 x 50 mm² (acc. to IEC)	300 A		270 A	
Stripping lengths	16 mm			
Allen screw	M10 (SW 5 mm)			
   				
Stranded	Solid	Flexible with ferrule	Sector shaped	

 Stranded  Solid  Flexible with ferrule  Sector shaped

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

Input (x1) / Output (x1)	Copper		Aluminum	
				
AWG 1/0			123 SLb in.	123 SLb in.
AWG 2				
AWG 4	123 SLb in.	123 SLb in.		
AWG 6				
AWG 8				
AWG 10				
AWG 12				
max. current at 1 x 50 mm² (acc. to UL)	150 A		120 A	
Stripping lengths	16 mm			
Allen screw	M10 (SW 5 mm)			
				
Stranded	Solid	Flexible with ferrule	Sector shaped	

 Stranded  Solid  Flexible with ferrule  Sector shaped



WPD 230 2X50/2X50 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tapa

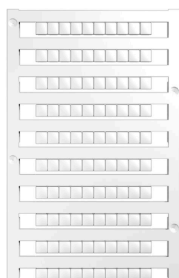


Nuestros sistemas de protección táctil garantizan una mayor seguridad en su armario de distribución. Ofrecen protección contra descargas eléctricas causadas por contacto accidental con partes activas debido al manejo o fallos.

Datos generales para pedido

Tipo	WPDPC X30 GY	Versión
Código	2503330000	Carcasa protectora (borne), Wemid
GTIN (EAN)	4050118533323	
Cantidad	54 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	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanco
Cantidad	1000 ST	

WPD 230 2X50/2X50 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Juego de llaves allen

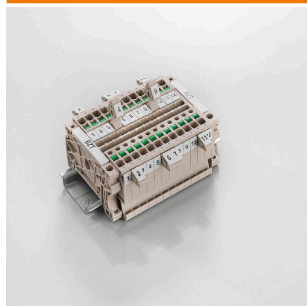


Llave Allen elaborada en acero templado al cromo-vanadio en toda su extensión, según DIN ISO 2636 L (DIN 911), superficie refinada de alta calidad.

Datos generales para pedido

Tipo	SK WSD-S 1,5-10,0	Versión
Código	9008850000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SKS 2,0-8,0 MR	Versión
Código	9008870000	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	1805490000	Accesorios, Soporte de señalización
GTIN (EAN)	4032248270231	
Cantidad	100 ST	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versión
Código	1805520000	Accesorios, Soporte de señalización
GTIN (EAN)	4032248270248	
Cantidad	100 ST	