

WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Nuestros bloques de distribución WPD 1XX se utilizan en todas las situaciones en las que se suministra y distribuye energía. Su diseño fácil de usar ofrece una mayor transparencia y permite una implementación rápida y eficiente de la distribución de corriente compacta.

Datos generales para pedido

Versión	Borne de distribuidor de potencial, Conexión brida-tornillo, Gris claro, 35 mm ² , 214 A, 1000 V, Número de conexiones: 18, Número de pisos: 1
Código	1562190000
Tipo	WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY
GTIN (EAN)	4050118385274
Cantidad	1 Pieza

WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



RoHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	53.7 mm	Profundidad (pulgadas)	2.1142 inch
Altura	70 mm	Altura (pulgadas)	2.7559 inch
Anchura	106.8 mm	Anchura (pulgadas)	4.2047 inch
Peso neto	434 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	130 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2

Conductor embornable (conexión adicional)

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

Conductor embornable (conexión nominal)

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 2	Dirección de conexión	lateral
Tipo de conexión 2	Conexión brida-tornillo	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	18	Sección de embornado, máx.	35 mm ²
Sección de embornado, mín.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 16
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	1.5 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	25 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	0 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	1.5 mm ²	Sección del conductor, semirrígido, máx. 35 mm ²	
Sección del conductor, semirrígido, mín. 1.5 mm ²		Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	35 mm ²
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	1.5 mm ²		

Datos del material

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

WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Datos nominales**

Sección nominal	35 mm ²	Tensión nominal	1000 V
Tensión nominal AC	1000 V	Tensión nominal DC	1000 V
Corriente nominal	214 A	Corriente en conductor máximo	214 A
Normas	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Generalidades

Número de polos	3	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 2
Indicación de montaje	Carril/ Placa de montaje	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 16
Normas	IEC 60947-7-1, UL 1059	Carril de montaje	Placa de montaje, TS 35

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	Conección brida-tornillo	Tapa final obligatoria	No
Número de potenciales	3	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por piso	6	Número de potenciales por piso	3
Pisos internos puenteados	Sí	Conección PE	No
Carril de montaje	Placa de montaje, TS 35	Función N	No
Función PE	No	Función PEN	No

Indicación importante

Información de producto El conector cumple la clase de inflamabilidad V-2 según UL94.

Clasificaciones

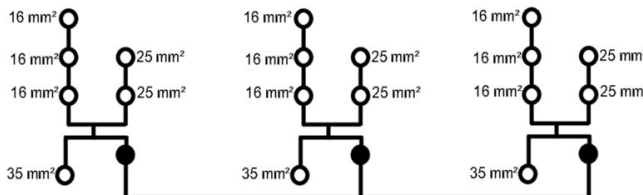
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY

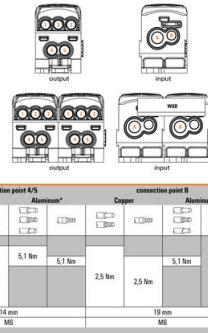
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dibujos



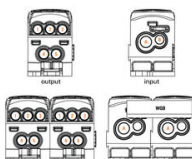
Conductor connection data according to IEC 60947-1-1 (Cu)			
Input	Copper	connection point A	
35 mm ²		11.3 Nm	11.3 Nm
25 mm ²			
16 mm ²			
10 mm ²			
6 mm ²			
4 mm ²			
2.5 mm ²			
Stripping lengths:		19 mm	
Allen screw		M8	



Stranded Solid Flexible with female Sector sha

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

Certificate no. (UR)	XICHZ190693		
Input (line)	Copper	Aluminum	connectors point A
AWG 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
AWG 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
AWG 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
AWG 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
AWG 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
AWG 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
max. current	115 A	85 A	90 A
Voltage size B.C. (UR)	600 V		

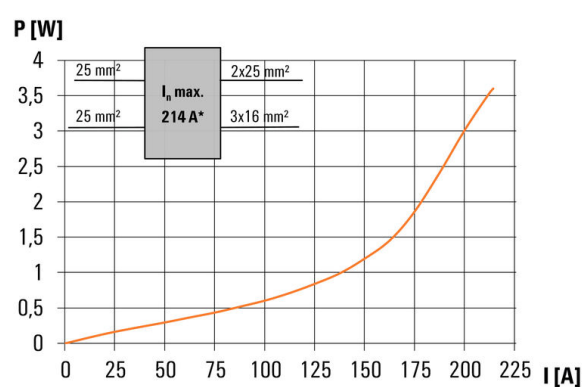
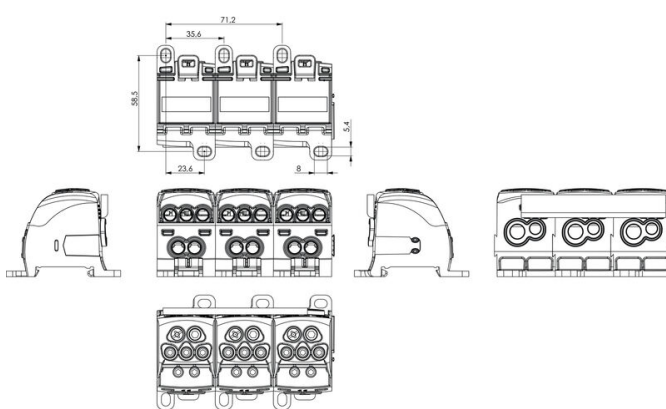
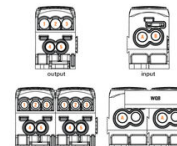


output (load)	connection point 1/T2			connection point 4/S			connection point 6			
	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum	Copper	
AWG 4										
AWG 5										
AWG 6										
AWG 8										
AWG 10										
AWG 12										
AWG 14										
AWG 16										
AWG 18										
AWG 20										
Voltage range B.C. (UR)	65 A	59 A	50 A		65 A	65 A	50 A	65 A	59 A	50 A
Current range C (UR)				600 V						

Stranded **Solid** **Flexible with formula** **Select choices**

CSA Rating data according to CSA 22.2 No. 165

Certificate No. (CSA)	Input	Output		
	C# A	C# B 1/2/3	C# 4/5	C# B
AWG 4				
AWG 4				
AWG 6				
AWG 8				
AWG 10				
AWG 12				
AWG 14				
AWG 16				
	31 lb/in.		22.1 lb/in.	22.1 lb/in.



WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

Tipo	WQB WPD X05/2	Versión
Código	1561960000	Conexión transversal (borne), insertado, gris, 135 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118367140	2, Paso en mm (P): 35.60, Aislado: Sí, Anchura: 52.8 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	WQB WPD X05/3	Versión
Código	1561970000	Conexión transversal (borne), insertado, gris, 135 A, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118367133	3, Paso en mm (P): 35.60, Aislado: Sí, Anchura: 88.4 mm
Cantidad	20 ST	

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	SKS 2,0-8,0 MR	Versión
Código	9008870000	socket wrenches
GTIN (EAN)	4032248266623	
Cantidad	1 ST	

Destornillador para tornillos de estrella tipo Posidriv



Destornillador para tornillos de estrella, Tipo Pozidriv SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, accionamiento según ISO 8764-PZ, punta cromo superior, mango blando SoftFinish

WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY

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

www.weidmueller.com

Accesorios**Datos generales para pedido**

Tipo	SDK PZ2	Versión
Código	9008540000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056538	
Cantidad	1 ST	