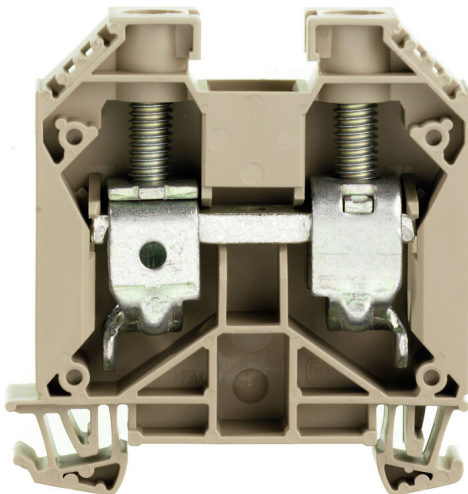


Imagen de producto



Cada vez hay más componentes que deben alojarse en un espacio reducido, en equipos de conmutación y cuadros. Como parte del suministro de corriente, la conexión de conductores es cada vez más compleja, especialmente en grandes secciones. Nuestra amplia gama de soluciones de conexión también facilita el cableado en espacios reducidos. El diseño compacto y la combinación de diferentes ventajas prácticas de uso hacen que el suministro de energía a los equipos de conmutación y cuadros sea sencillo, eficiente y compacto.

Datos generales para pedido

Versión	Bloque de bornes de paso, Conexión brida-tornillo, Beige oscuro, 35 mm ² , 125 A, 1000 V, Número de conexiones: 2
Código	1020600000
Tipo	WDU 35/IK
GTIN (EAN)	4008190180072
Cantidad	25 Pieza

Datos técnicoswww.weidmueller.com**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (UR) E60693

Dimensiones y pesos

Profundidad	62.5 mm
Profundidad incl. carril DIN	63 mm
Altura (pulgadas)	2.3622 inch
Anchura (pulgadas)	0.6299 inch

Profundidad (pulgadas)	2.4606 inch
Altura	60 mm
Anchura	16 mm
Peso neto	41.04 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-60 °C

Temperatura ambiente	-60 °C...85 °C
Temperatura permanete de trabajo, max.	130 °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

Huella de carbono del producto Desde la cuna hasta la puerta 0,378 kg CO2 eq.

Datos nominales IECEx/ATEX

Núm. de certificación (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U
Tensión máx. (ATEX)	690 V
Sección máx. del conductor (ATEX)	35 mm ²
Corriente (IECEx)	115 A
Caracterización EN 60079-7	Ex eb II C Gb

Núm. de certificación (IECEx)	IECExULD14.0005U
Corriente (ATEX)	115 A
Tensión máx. (IECEx)	690 V
Sección máx. del conductor (IECEx)	35 mm ²
Etiqueta Ex 2014/34/UE	II 2 G D

Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional Conexión brida-tornillo

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	B8, B9
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	10
Dirección de conexión	lateral
Par de apriete, max.	6 Nm
Par de apriete, min.	4 Nm
Longitud de desaislado	18 mm
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	2
Sección de embornado, máx.	50 mm ²

Datos técnicos

Sección de embornado, mín.	2.5 mm ²
Tornillo de apriete	M 6
Dimens. caña destornillador	S4 (DIN 6911)
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 12
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	35 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	2.5 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.	2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	35 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	2.5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, máx. 50 mm ²	
Sección del conductor, semirrígido, mín. 2.5 mm ²	
Terminal tubular doble, max.	16 mm ²
Terminal tubular doble, min.	1.5 mm ²
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	16 mm ²
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	2.5 mm ²
Sección del conductor, flexible, mín.	2.5 mm ²

Conductor embornable	Especificación de la conexión	Conexión por tornillo					
		Tipo	sólido, H05(07) V-U				
Terminal tubular	Especificación de la conexión	mín.	2.5 mm ²				
		máx.	16 mm ²				
		nominal	35 mm ²				
		Longitud de desaislado	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>nominal</td><td>18 mm</td></tr> </table>	mín.	18 mm	máx.	18 mm
mín.	18 mm						
máx.	18 mm						
nominal	18 mm						
Terminal tubular	Especificación de la conexión	Par de apriete	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>6 Nm</td></tr> </table>	mín.	4 Nm	máx.	6 Nm
mín.	4 Nm						
máx.	6 Nm						
Longitud de desaislado	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>nominal</td><td>18 mm</td></tr> </table>	mín.	18 mm	máx.	18 mm	nominal	18 mm
mín.	18 mm						
máx.	18 mm						
nominal	18 mm						
Par de apriete	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>6 Nm</td></tr> </table>	mín.	4 Nm	máx.	6 Nm		
mín.	4 Nm						
máx.	6 Nm						
Longitud de desaislado	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>nominal</td><td>18 mm</td></tr> </table>	mín.	18 mm	máx.	18 mm	nominal	18 mm
mín.	18 mm						
máx.	18 mm						
nominal	18 mm						
Terminal tubular	Especificación de la conexión	Par de apriete	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>6 Nm</td></tr> </table>	mín.	4 Nm	máx.	6 Nm
mín.	4 Nm						
máx.	6 Nm						
Longitud de desaislado	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>nominal</td><td>18 mm</td></tr> </table>	mín.	18 mm	máx.	18 mm	nominal	18 mm
mín.	18 mm						
máx.	18 mm						
nominal	18 mm						
Par de apriete	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>6 Nm</td></tr> </table>	mín.	4 Nm	máx.	6 Nm		
mín.	4 Nm						
máx.	6 Nm						
Longitud de desaislado	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>nominal</td><td>18 mm</td></tr> </table>	mín.	18 mm	máx.	18 mm	nominal	18 mm
mín.	18 mm						
máx.	18 mm						
nominal	18 mm						

WDU 35/IK

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos del material

Material básico	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

Sección nominal	35 mm ²	Tensión nominal	1000 V
Tensión nominal DC	1000 V	Corriente nominal	125 A
Corriente en conductor máximo	150 A	Normas	IEC 60947-7-1
Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.26 mΩ	x	Sobretensión de choque nominal	8 kV
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	4.00 W	Grado de polución	3

Datos nominales según CSA

Tensión Gr C (CSA)	600 V	Corriente Gr C (CSA)	150 A
Núm. de certificación (CSA)	200039-1057876	Sección mín. del conductor (CSA)	12 AWG

Datos nominales según UL

Tensión Gr B (UR)	600 V	Sección mín. del conductor (UR)	12 AWG
Corriente Gr B (UR)	150 A	Sección máx. del conductor (UR)	0 AWG
Corriente Gr C (UR)	150 A	Tensión Gr C (UR)	600 V
Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	12 AWG	Núm. de certificación (UR)	E60693
Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	12 AWG		

Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 12
Normas	IEC 60947-7-1	Carril de montaje	TS 35

Otros datos técnicos

Lados abiertos	derecha	Número de bornes iguales	1
Versión a prueba de explosivos	RAL 7001	Tipo de montaje	enclavado

Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo, para conexión transversal atornillable, abierto por un extremo	Tapa final obligatoria	Sí
Número de potenciales	1	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por piso	2	Número de potenciales por piso	1
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No
Carril de montaje	TS 35	Función N	No
Función PE	No	Función PEN	Sí

Clasificaciones

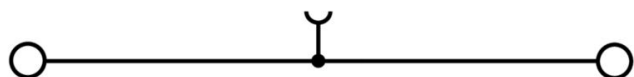
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

WDU 35/IK

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

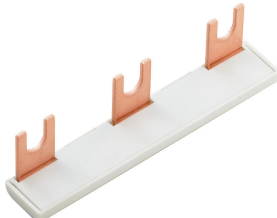
Dibujos

www.weidmueller.com



Accesorios

Conexión transversal



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	WQV 35/2	Versión
Código	1053060000	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 138 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 16.00, Aislado: Sí, Anchura: 9.85 mm
GTIN (EAN)	4008190097349	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQV 35/3	Versión
Código	1055360000	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 112 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 16.00, Aislado: Sí, Anchura: 9.85 mm
GTIN (EAN)	4008190007249	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQV 35/4	Versión
Código	1055460000	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 112 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 16.00, Aislado: Sí, Anchura: 9.85 mm
GTIN (EAN)	4008190130275	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WQV 35/10	Versión
Código	1053160000	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 112 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 16.00, Aislado: Sí, Anchura: 9.85 mm
GTIN (EAN)	4008190026028	
Cantidad	10 ST	

Tapas finales / placas separadoras



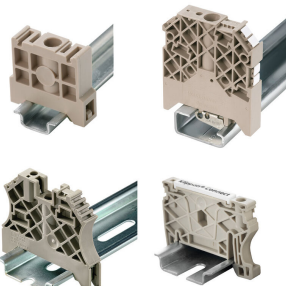
Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

Datos generales para pedido

Tipo	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Versión
Código	1050100000	Placa final y separador para terminales, Beige oscuro, Altura: 56 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190079901	
Cantidad	20 ST	
Tipo	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Versión
Código	1050180000	Placa final y separador para terminales, azul, Altura: 56 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190013899	
Cantidad	20 ST	

Accesories

Ángulo final



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

Datos generales para pedido

Tipo	WEW 35/1	Versión
Código	1059000000	Ángulo de fijación lateral, Beige oscuro, TS 35, V-2, Wemid, Anchura:
GTIN (EAN)	4008190172282	12 mm, 100 °C
Cantidad	50 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	
Tipo	WS 12/5 MC NE WS	Versión
Código	1609860000	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, blanco
Cantidad	720 ST	

Accesorios

Portaetiquetas giratorio SCHT



El portaetiquetas para conjuntos SchT 5 se enclavará directamente en el carril TS 32 (guía perfil asimétrico) o en el carril TS 35 (guía perfil simétrico). De esta forma la regleta de bornes puede identificarse con una etiqueta independientemente de los bornes incluidos en la regleta.

SchT 5 y SchT 5 S se dotan de tiras de protección ESO 5, STR 5.

El SchT 7 es un portaetiquetas giratorio para etiquetas, que facilita el acceso al tornillo de apriete sin dificultad alguna.

SchT 7 se dotan de tiras de protección ESO 7, STR 7 o DEK 5.

El SchT 9/4 y SchT 14/6 son portaetiquetas giratorios para etiquetas individuales dekafix y WS, lo que facilita el acceso al tornillo de apriete sin dificultad alguna.

SchT 9/4 y SchT 14/6 se dotan de WS o DEK.

Las etiquetas insertables y tiras de protección se encuentran en el apartado de Accesorios.

Datos generales para pedido

Tipo	SCHT 7	Versión
Código	0517960000	SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Paso en mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmüller, blanco
Cantidad	20 ST	

ZGB portaetiquetas giratorio de conjunto



EIZGB 15 es un portaetiquetas para conjuntos giratorio. El portaetiquetas se puede equipar con el señalizador de bornes y conectores dekafix 5, WS 12/5 o la etiqueta insertable ESO 15.

El ZGB 30 es un portaetiquetas para conjuntos giratorio. El portaetiquetas se puede equipar con el señalizador de bornes y conectores dekafix 5, WS 12/5 o la etiqueta insertable ESO 7.

Las etiquetas insertables y tiras de protección se encuentran en el apartado de Accesorios.

Datos generales para pedido

Tipo	ZGB 15	Versión
Código	1636530000	Señalizador de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Paso en mm (P):
GTIN (EAN)	4008190297053	5.00 Weidmüller, blanco
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZGB 30	Versión
Código	1611930000	Señalizador de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Paso en mm (P):
GTIN (EAN)	4008190002251	5.00 Weidmüller, blanco
Cantidad	20 ST	

WDU 35/IK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	SKS 2,0-8,0	Versión
Código	9008860000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266616	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SKS 2,0-8,0 MR	Versión
Código	9008870000	socket wrenches
GTIN (EAN)	4032248266623	
Cantidad	1 ST	

Tapas finales / placas separadoras



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

Datos generales para pedido

Tipo	WTW EN	Versión
Código	1058800000	Separador (borne), Beige oscuro, Altura: 86 mm, Anchura: 3 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190140175	Wemid
Cantidad	20 ST	

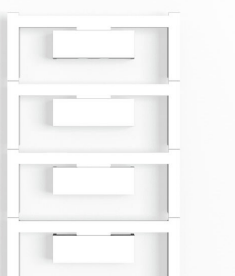
WDU 35/IK

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

www.weidmueller.com

Accesos

Blank

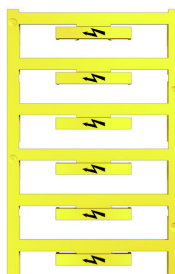


El señalizador WAD es apropiado para los bornes de la serie W y los ángulos de fijación lateral WEW 35/2 y ZEW 35/2. Se ofrece sin imprimir, con impresión especial o con impresión estándar con el símbolo del rayo. Los señalizadores WAD MultiCard son apropiados para la impresión con dispositivos PrintJet CONNECT. 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	WAD 12 MC NE GE	Versión
Código	2445080000	Señalizadores de conjunto, Tapa, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU
GTIN (EAN)	4050118458213	35, amarillo
Cantidad	32 ST	
Tipo	WAD 12 MC NE WS	Versión
Código	2445070000	Señalizadores de conjunto, Tapa, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU
GTIN (EAN)	4050118458220	35, blanco
Cantidad	32 ST	

Con rayo



El señalizador WAD es apropiado para los bornes de la serie W y los ángulos de fijación lateral WEW 35/2 y ZEW 35/2. Se ofrece sin imprimir, con impresión especial o con impresión estándar con el símbolo del rayo. Los señalizadores WAD MultiCard son apropiados para la impresión con dispositivos PrintJet CONNECT. 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	WAD 12 MC B GE/SW	Versión
Código	2445090000	Señalizadores de conjunto, Tapa, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU
GTIN (EAN)	4050118457896	35, amarillo
Cantidad	32 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.

WDU 35/IK

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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	

WS 12/5



WS/DEK

Los señalizadores de bornes MultiMark utilizan un innovador material de dos componentes. El duro contorno de la base del señalizador encaja firmemente en el conector. El acabado elástico de la superficie facilita el montaje del señalizador. Este material especialmente perforado permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes. Ventaja adicional: la excelente imprimibilidad del material de la superficie garantiza una señalización duradera y resistente al agua. La resolución de impresión de 300 ppp también facilita la legibilidad.

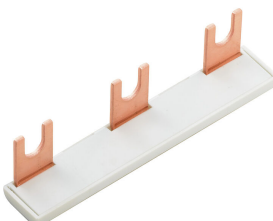
Ventajas de MultiMark

- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad gracias a no depender de ningún fabricante

Datos generales para pedido

Tipo	WS 12/5 MM WS	Versión
Código	2007190000	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118392036	
Cantidad	800 ST	

Conexión transversal



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.

WDU 35/IK

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

Accesorios

www.weidmueller.com

Datos generales para pedido

Tipo	WQV 35-4/6	Versión
Código	1064200000	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 41 A, Número de
GTIN (EAN)	4008190072919	polos: 2, Paso en mm (P): 16.00, Aislado: Sí, Anchura: 13 mm
Cantidad	10 ST	
Tipo	WQB-PEN 35	Versión
Código	1060100000	Conexión transversal (borne), atornillado, gris plata, 135 A, Número
GTIN (EAN)	4008190089870	de polos: 2, Paso en mm (P): 16.00, Aislado: No, Anchura: 24.6 mm
Cantidad	10 ST	