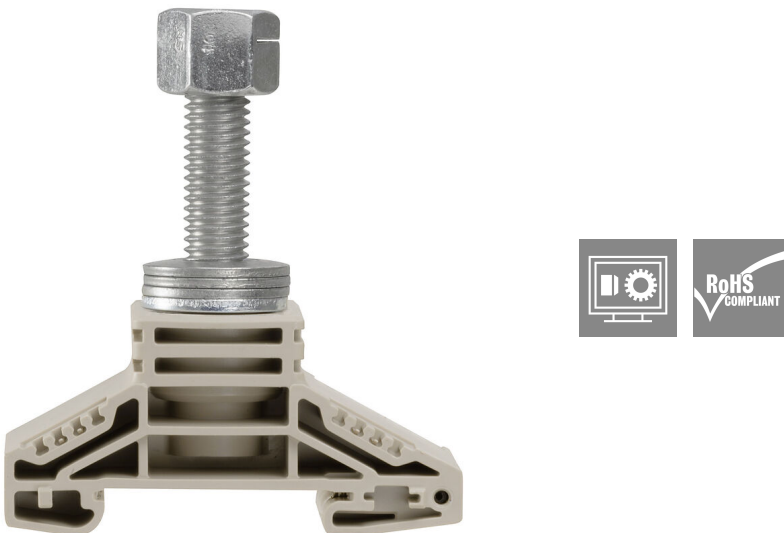


**WF 10 NFF**

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

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

**Imagen de producto**

El suministro de energía, señales y datos es el clásico requisito en la ingeniería eléctrica y la fabricación de paneles. El material aislante, el sistema de conexión y el diseño de los bornes son las características diferenciadoras. Un borne de paso es ideal para unir y/o conectar uno o más conductores. Pueden tener uno o más niveles de conexión con el mismo potencial o aislados unos de otros.

**Datos generales para pedido**

Versión	Bornes de tornillo, Borne de paso, Sección nominal: 120 mm <sup>2</sup> , Conexión de espárrago
Código	<a href="#">1968950000</a>
Tipo	WF 10 NFF
GTIN (EAN)	4032248702862
Cantidad	20 Pieza

## WF 10 NFF

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

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

## Technical data

## Homologaciones

Homologaciones



RoHS Conformidad

## Dimensiones y pesos

Profundidad	72.5 mm	Profundidad (pulgadas)	2.8543 inch
Altura	67 mm	Altura (pulgadas)	2.6378 inch
Anchura	33.8 mm	Anchura (pulgadas)	1.3307 inch
Peso neto	100.7 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.	120 °C

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Conductor embornable (conexión nominal)

Terminal plano DIN 46234	6...120 mm <sup>2</sup>	Terminal plano DIN 46235	10...95 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor	kcmil 250	Dirección de conexión	lateral
AWG, máx.		Par de apriete, min.	30 Nm
Par de apriete, max.	36 Nm	Número de conexiones	1
Tipo de conexión	Conexión de espárrago	Sección de embornado, máx.	120 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.	120 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor	AWG 8	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	6 mm <sup>2</sup>
AWG, min.		Sección de conexión del conductor, flexible, max.	120 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	6 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, semirrígido, máx. 120 mm <sup>2</sup>	
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	6 mm <sup>2</sup>	Tamaño de espárragos para terminal plano	M 10
Sección del conductor, semirrígido, mín. 6 mm <sup>2</sup>		Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	120 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	120 mm <sup>2</sup>	2 terminales planos DIN 46235	10...95 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible, mín.	6 mm <sup>2</sup>		
2 terminales planos DIN 46234	6...120 mm <sup>2</sup>		

## Datos del material

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

## Datos nominales

Sección nominal	120 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	1000 V
Tensión nominal DC	1000 V	Tensión con TW Epoxy (EP)	2300 V

## WF 10 NFF

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

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

## Technical data

Corriente nominal	269 A	Corriente en conductor máximo	269 A
Normas	IEC 60947-7-1	Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.12 mΩ	x
Sobretensión de choque nominal	8 kV	Sobretensión de choque con TW Epoxy (EP)	12 kV
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	8.61 W	Grado de polución	3

## Dimensiones

Desplazamiento TS 35	31.5 mm
----------------------	---------

## Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	kcmil 250	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 8
Normas	IEC 60947-7-1	Carril de montaje	TS 35

## Otros datos técnicos

Lados abiertos	abierto	Número de bornes iguales	1
Versión a prueba de explosivos	No	Tipo de montaje	enclavado

## Valores característicos del sistema

Versión	Bornes espárrago	Tapa final obligatoria	No
Número de potenciales	1	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por piso	1	Pisos internos puenteados	No
Conexión PE	No	Carril de montaje	TS 35

## 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		

**WF 10 NFF**

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

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

**Drawings**



## WF 10 NFF

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

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

## Accessories

## 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	WQL 2 WF10	Versión
Código	<a href="#">1781010000</a>	Bornes de tornillo, Conexión transversal, Número de polos: 2
GTIN (EAN)	4032248219421	
Cantidad	5 ST	
Tipo	WQL 3 WF10	Versión
Código	<a href="#">1781020000</a>	Bornes de tornillo, Conexión transversal, Número de polos: 3
GTIN (EAN)	4032248241217	
Cantidad	5 ST	
Tipo	WQL 4 WF10	Versión
Código	<a href="#">1027840000</a>	Bornes de tornillo, Conexión transversal, Número de polos: 4
GTIN (EAN)	4032248779956	
Cantidad	5 ST	

## Conexión adicional



La conexión adicional permite una toma de tensión independiente. Esto se puede utilizar, por ejemplo, para la fuente de alimentación de emergencia antes del interruptor principal o simplemente como una conexión adicional dentro de la aplicación.

## Datos generales para pedido

Tipo	WZAF 120	Versión
Código	<a href="#">1066300000</a>	Conexión adicional (borne)
GTIN (EAN)	4008190024642	
Cantidad	10 ST	

## WF 10 NFF

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

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

## Accessories

## 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 WF10/WF12	Versión
Código	<a href="#">1780890000</a>	Bornes de tornillo, Separador, Beige oscuro, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248219391	
Cantidad	20 ST	
Tipo	WTW WF10/WF12 2300	Versión
Código	<a href="#">1780920000</a>	Bornes de tornillo, Separador, gris, 2 mm
GTIN (EAN)	4032248241149	
Cantidad	20 ST	

## 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 35/2	Versión
Código	<a href="#">1061200000</a>	Ángulo de fijación lateral, Beige oscuro, TS 35, HB, Wemid, Anchura:
GTIN (EAN)	4008190030230	8 mm, 100 °C
Cantidad	50 ST	

## WF 10 NFF

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

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

## Accessories



## Protección contra contacto

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	ADP WF10/WF12	Versión
Código	<a href="#">1780940000</a>	Bornes de tornillo, Perfil protector, transparente, 1000 mm
GTIN (EAN)	4032248241255	
Cantidad	1 M	
Tipo	HA ADP WF6/WF10	Versión
Código	<a href="#">1781050000</a>	Bornes de tornillo, Perfil protector, Beige oscuro, 2.2 mm
GTIN (EAN)	4032248241231	
Cantidad	10 ST	

## 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	SMSE WF10/2XM6	Versión
Código	<a href="#">1868880000</a>	Bornes de tornillo, Barra colectora, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248499755	
Cantidad	10 ST	

## WF 10 NFF

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

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

## Accessories

## Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard

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	WS 15/5 MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1609880000</a>	WS, Terminal marker, 15 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4008190203504	Allen-Bradley, blanco
Cantidad	480 ST	
Tipo	DEK 5/6 MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1609820000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmüller, blanco
Cantidad	1000 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	

## WF 10 NFF

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

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

## Accessories

## DEK 5/6



## 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	DEK 5/6 MM WS	Versión
Código	<a href="#">2007120000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118392104	
Cantidad	600 ST	

## 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	WQL 2 WF6-10	Versión
Código	<a href="#">1806620000</a>	Bornes de tornillo, Conexión transversal, Número de polos: 2
GTIN (EAN)	4032248294732	
Cantidad	5 ST	
Tipo	WQL 3 WF6-10/2	Versión
Código	<a href="#">1806640000</a>	Bornes de tornillo, Conexión transversal, Número de polos: 3
GTIN (EAN)	4032248294695	
Cantidad	5 ST	