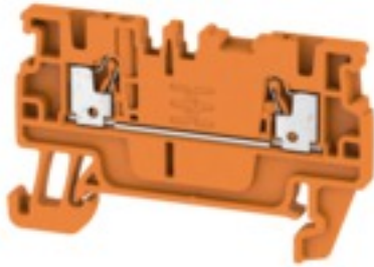


A2C 1.5 OR

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

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	Borne de paso, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, naranja
Código	1552830000
Tipo	A2C 1.5 OR
GTIN (EAN)	4050118359633
Cantidad	100 Pieza

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 15:14:34 CEST

A2C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	33,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,319 inch
Profundidad incl. carril DIN	34 mm	Altura	55 mm
Altura (pulgadas)	2,165 inch	Anchura	3,5 mm
Anchura (pulgadas)	0,138 inch	Peso neto	2,7 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-60 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	130 °C		

Datos nominales IECEx/ATEX

Núm. de certificación (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Núm. de certificación (IECEx)	IECExTUR16.0036U
Tensión máx. (ATEX)	550 V	Corriente (ATEX)	15 A
Sección máx. del conductor (ATEX)	1.5 mm ²	Tensión máx. (IECEx)	550 V
Corriente (IECEx)	15 A	Sección máx. del conductor (IECEx)	1.5 mm ²
Caracterización EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Etiqueta Ex 2014/34/UE	II 2 G D

Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional PUSH IN

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A1		
Dimens. caña destornillador	0,4 x 2,0 mm		
Dirección de conexión	arriba		
Longitud de desaislado	8 mm		
Longitud de tubo para terminal tubular con aislamiento de plástico DIN 46228/4	Longitud de tubo	máx.	8 mm
		mín.	6 mm
	Sección de conexión del conductor	mín.	0,14 mm ²
		máx.	0,75 mm ²
Longitud de tubo para terminal tubular sin aislamiento de plástico DIN 46228/1	Longitud de tubo	mín.	5 mm
	Sección de conexión del conductor	nominal	0,25 mm ²
	Longitud de tubo	nominal	6 mm
	Sección de conexión del conductor	mín.	0,5 mm ²
		máx.	1 mm ²
	Sección de conexión del conductor	nominal	1,5 mm ²
Número de conexiones	2		
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26		
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14		
Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	1,5 mm ²		
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0,5 mm ²		
Sección de embornado, máx.	1,5 mm ²		
Sección de embornado, mín.	0,14 mm ²		
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	1,5 mm ²		
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0,5 mm ²		
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	1 mm ²		

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 15:14:34 CEST

A2C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. 0,5 mm²

Sección del conductor, semirrígido, máx. 1,5 mm²

Sección del conductor, semirrígido, mín. 0,5 mm²

Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. 1,5 mm²

Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. 0,5 mm²

Tipo de conexión PUSH IN

Datos del material

Material	Wemid	Color	naranja
Color componentes de accionamiento	naranja	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

Datos nominales

Sección nominal	1,5 mm ²	Tensión nominal	500 V
Tensión nominal DC	500 V	Intensidad nominal	17,5 A
Corriente en conductor máximo	17,5 A	Normas	IEC 60947-7-1
Resistencia de paso según IEC 60947-7-x	1,83 mΩ	Sobretensión de choque nominal	6 kV
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	0,56 W	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3		

Datos nominales según CSA

Corriente Gr B (CSA)	13 A	Corriente Gr C (CSA)	13 A
Corriente Gr D (CSA)	5 A	Núm. de certificación (CSA)	200039-70089609
Sección máx. del conductor (CSA)	14 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG
Tensión Gr B (CSA)	300 V	Tensión Gr C (CSA)	300 V
Tensión Gr D (CSA)	600 V		

Datos nominales según UL

Corriente Gr B (cURus)	13 A	Corriente Gr C (cURus)	13 A
Corriente Gr D (cURus)	5 A	Núm. de certificación (cURus)	E60693
Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus)	14 AWG	Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)	26 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus)	14 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus)	26 AWG
Tensión Gr B (cURus)	300 V	Tensión Gr C (cURus)	300 V
Tensión Gr D (cURus)	600 V		

Generalidades

Carril	TS 35	Indicación de montaje	Carril
Normas	IEC 60947-7-1	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14		

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Carril	Lados abiertos	derecha
Tipo de fijación	enclavado	Tipo de montaje	TS 35
Versión a prueba de explosivos enclavable	RAL 7001 No	con espiga de sujeción	No

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 15:14:34 CEST

A2C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Valores característicos del sistema

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	Conexión PE	No
Carril	TS 35	Función N	No
Función PE	No	Función PEN	No

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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	27-25-01-01

Indicación importante

Información de producto Es necesario aplicar una longitud de desaislado de 10 mm para los terminales tubulares H1/10 y H1.5/10.

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E60693
Núm. de certificación (cURusEX)	E184763

A2C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	Attestation of Conformity UKCA Ex Attestation of Conformity IECEX Certificate ATEX Certificate DNVGL certificate CCC Ex Certificate CB Testreport CB Certificate UKCA Ex Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	Zuken E3.S
Pliego de condiciones	Klippon® Connect 1552830000 DE Klippon® Connect 1552830000 EN
Documentación del usuario	NTI_A2C_1.5.pdf NTI_ALO_6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI_ALO_16 User Manual AXC 1.5-16
Catálogo	Catalogues in PDF-format

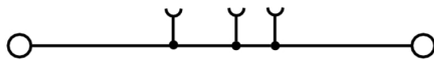
Hoja técnica

A2C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Dibujos



A2C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Serie A



Se utiliza una placa de partición para la separación óptica de circuitos o para la separación eléctrica de conexiones transversales vecinas. A diferencia de la tapa final, el contorno puede ser mayor que los bornes adyacentes. Sin embargo, no debe ser menor, ya que de lo contrario las distancias de separación y de fuga necesarias dentro de la aplicación ya no pueden mantenerse.

Datos generales para pedido

Tipo	APP 1	Versión
Código	2488970000	Serie A, Separador
GTIN (EAN)	4050118499216	
Cantidad	50 Pieza	

Serie A



Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

Datos generales para pedido

Tipo	ATPG 1.5 MI-R	Versión
Código	1991880000	Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Cantidad	50 Pieza	
Tipo	ATPG 1.5-10 L	Versión
Código	1991890000	Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Cantidad	50 Pieza	

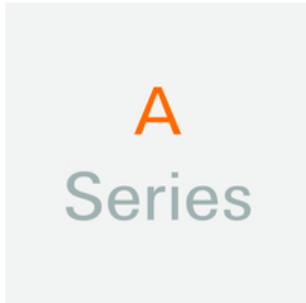
A2C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Serie A



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	AEB 35 SCL/1 V0	Versión
Código	2661280000	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118702163	
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	AEB 35 SC/1	Versión
Código	1991920000	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118376722	
Cantidad	50 Pieza	
Tipo	AEB 35 SC/1 BK	Versión
Código	2475310000	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118487114	
Cantidad	50 Pieza	
Tipo	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Versión
Código	2661290000	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118702170	
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Versión
Código	2661300000	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118702187	
Cantidad	20 Pieza	

A2C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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.

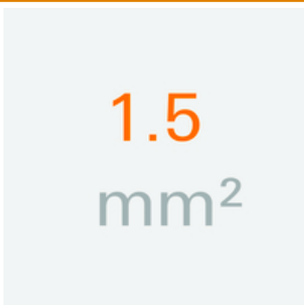
- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

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 5/3.5 MC NE GE	Versión
Código	1369480000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, amarillo
Cantidad	500 Pieza	
Tipo	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Versión
Código	2003750000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, blanco
Cantidad	1.600 Pieza	
Tipo	DEK 5/3.5 MC NE WS	Versión
Código	1755270000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, blanco
Cantidad	500 Pieza	

1.5 mm²



Las tapas de cierre se sujetan en la parte abierta del último borne antes del ángulo de fijación lateral. El empleo de la tapa de cierre permite mantener la función del borne así como la tensión nominal indicada. Además, garantiza una protección de contacto para las partes que soportan tensión. El borne final es a prueba de contacto con los dedos.

Datos generales para pedido

Tipo	AEP 2C 1.5 BL	Versión
Código	1552610000	Serie A, Tapa final
GTIN (EAN)	4050118359701	
Cantidad	50 Pieza	

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 15:14:34 CEST

A2C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	AEP 2C 1.5 OR	Versión
Código	2052350000	Serie A, Tapa final
GTIN (EAN)	4050118411980	
Cantidad	50 Pieza	

Tipo	AEP 2C 1.5	Versión
Código	1552600000	Serie A, Tapa final
GTIN (EAN)	4050118359602	
Cantidad	50 Pieza	

WS 8/3.5



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 8/3.5 MM WS	Versión
Código	2007140000	WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118391893	
Cantidad	1.000 Pieza	

A2C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Impresión especial



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 10/3.5 PLUS MC SDR	Versión	
Código	2007760000	WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50	
GTIN (EAN)	4050118393262	Weidmueller, bajo demanda	
Cantidad	192 Pieza		

Aparato digital de medida con pinzas



Las pinzas digitales para medir la corriente y los accesorios y adaptadores para éstas son utilizados para medir corrientes continuas y alternas. La principal ventaja de estos instrumentos consiste en que la corriente puede ser medida sin necesidad de ser interrumpida.

Datos generales para pedido

Tipo	ZUB MULTIMETER	Versión	
Código	9205270000	Multímetro	
GTIN (EAN)	4032248723522		
Cantidad	1 Pieza		

A2C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Impresión especial



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 5/3.5 PLUS MC SDR	Versión
Código	2007790000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	320 Pieza	
Tipo	DEK 5/3.5 MC SDR	Versión
Código	1767730000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	100 Pieza	

A2C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Accesorios

DEK 5/3.5



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	DEK 5/3.5 MM WS	Versión	
Código	2007100000		Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118391992		
Cantidad	1.000 Pieza		

Serie A



Las tapas de advertencia con un símbolo de rayo proporcionan más seguridad para el hombre y la máquina. Se utilizan cuando debe indicarse la tensión externa dentro de la aplicación.

Datos generales para pedido

Tipo	AAM 1.5 YE FLASH	Versión	
Código	2635520000		Terminal marker, 6.2 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50 amarillo
GTIN (EAN)	4050118674088		
Cantidad	40 Pieza		

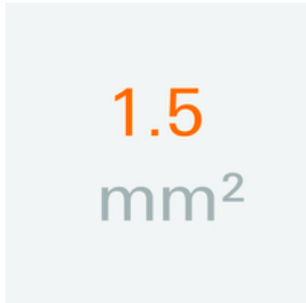
A2C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Accesorios

1.5 mm²



Las conexiones transversales macho se manejan fácilmente y se instalan rápidamente. Esto ahorra mucho tiempo durante la instalación en comparación con las soluciones atornilladas.

Datos generales para pedido

Tipo	ZQV 1.5N/50	Versión
Código	1985620000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 50, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, naranja
GTIN (EAN)	4050118370300	
Cantidad	5 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/8	Versión
Código	1985540000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 8, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, naranja
GTIN (EAN)	4050118370218	
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/3 BL	Versión
Código	1985550000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, azul
GTIN (EAN)	4050118370485	
Cantidad	60 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/2	Versión
Código	1985410000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, naranja
GTIN (EAN)	4050118369861	
Cantidad	60 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/5	Versión
Código	1985500000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 5, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, naranja
GTIN (EAN)	4050118369991	
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/2 RD	Versión
Código	1985650000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, rojo
GTIN (EAN)	4050118370324	
Cantidad	60 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/4	Versión
Código	1985490000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, naranja
GTIN (EAN)	4050118370201	
Cantidad	60 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/6	Versión
Código	1985510000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, naranja
GTIN (EAN)	4050118370188	
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/10 RD	Versión
Código	1985800000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, rojo
GTIN (EAN)	4050118370393	
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/3 RD	Versión
Código	1985670000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, rojo
GTIN (EAN)	4050118370348	
Cantidad	60 Pieza	

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 15:14:34 CEST

A2C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ZQV 1.5N/7 RD	Versión
Código	1985750000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 7, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370249	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, rojo
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/6 RD	Versión
Código	1985730000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 6, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370454	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, rojo
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/3	Versión
Código	1985480000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 3, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370096	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, naranja
Cantidad	60 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/9	Versión
Código	1985560000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 9, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370409	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, naranja
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/8 BL	Versión
Código	1985640000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 8, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370461	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, azul
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/50 BL	Versión
Código	1985720000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 50, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370546	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, azul
Cantidad	5 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/4 RD	Versión
Código	1985690000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 4, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370515	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, rojo
Cantidad	60 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/7	Versión
Código	1985520000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 7, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370195	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, naranja
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/50 RD	Versión
Código	1985820000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 50, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370270	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, rojo
Cantidad	5 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/7 BL	Versión
Código	1985630000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 7, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370522	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, azul
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/20 BL	Versión
Código	1985700000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 20, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370331	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, azul
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/10 BL	Versión
Código	1985680000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 10, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370539	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, azul
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/6 BL	Versión
Código	1985610000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 6, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370492	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, azul
Cantidad	20 Pieza	

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 15:14:34 CEST

A2C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ZQV 1.5N/5 RD	Versión
Código	1985710000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 5, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370256	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, rojo
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/4 BL	Versión
Código	1985570000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 4, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370317	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, azul
Cantidad	60 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/9 RD	Versión
Código	1985790000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 9, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370386	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, rojo
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/8 RD	Versión
Código	1985770000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 8, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370508	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, rojo
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/10	Versión
Código	1985580000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 10, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370416	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, naranja
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/2 BL	Versión
Código	1985530000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 2, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370423	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, azul
Cantidad	60 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/20 RD	Versión
Código	1985810000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 20, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370355	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, rojo
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/5 BL	Versión
Código	1985590000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 5, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370430	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, azul
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/20	Versión
Código	1985600000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 20, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370225	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, naranja
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	ZQV 1.5N/9 BL	Versión
Código	1985660000	Conexión transversal (borne), insertado, Número de polos: 9, Paso en
GTIN (EAN)	4050118370478	mm (P): 3.50, Aislado: Sí, 17.5 A, azul
Cantidad	20 Pieza	

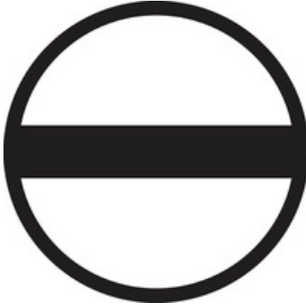
A2C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Destornillador de pala plana

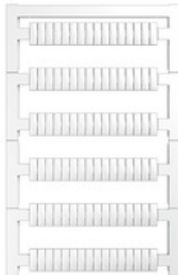


Destornillador para tornillos de cabeza ranurada con cuña redonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, punta de cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo	SDS 0.4X2.0X60	Versión	
Código	2749260000	Destornillador, Anchura de caña (B): 2 mm, Longitud de caña: 60 mm,	
GTIN (EAN)	4050118895537	Solidez de caña (A): 0.4 mm	
Cantidad	1 Pieza		

Neutro



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
- Señaladores 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 10/3.5 PLUS MC NE WS	Versión	
Código	2003760000	WS, Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50	
GTIN (EAN)	4050118424454	Weidmueller, blanco	
Cantidad	960 Pieza		