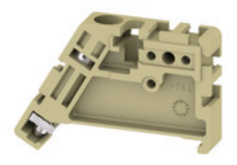


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Imagen de producto







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

Versión	Ángulo de fijación lateral, Wemid, beige, Carril: TS 35, atornillado
Código	<u>0383560000</u>
Tipo	EW 35
GTIN (EAN)	4008190181314
Cantidad	50 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

TS 35

27-25-03-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Datos técnicos

-			
Dim	ensio	nes v	pesos

Profundidad	27 mm	Profundidad (pulgadas)	1,063 inch
Altura	46 mm	Altura (pulgadas)	1,811 inch
Anchura	8,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,335 inch
Peso neto	5,32 g		

#### **Temperaturas**

Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C

Temperatura permanete de trabajo, max. 100 °C

#### Conductor embornable (conexión nominal)

Par de apriete, max. 0,6 Nm Par de apriete, min. 0,5 Nm

#### **Datos del material**

Material	Wemid	Color	beige	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2			Π

#### **Dimensiones**

Desplazamiento TS 35 22,5 mm

#### **Generalidades**

Carril	TS 35	Indicación de montaie	Montaie directo

## Otros datos técnicos

Detención	atornillable	Indicación de montaje	Montaje directo
Tipo de montaje	atornillado		

## Valores característicos del sistema

Clasificaciones			
ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ETIM 8.0	EC001041	ETIM 9.0	EC001041
ECLASS 9.0	27-14-11-35	ECLASS 9.1	27-14-11-35
ECLASS 10.0	27-14-11-35	ECLASS 11.0	27-14-11-35

Carril

ECLASS 13.0

### **Homologaciones**

ROHS Conformidad

27-14-11-35

para bornes

#### Descargas

ECLASS 12.0

Versión

Datos de ingeniería	CAD data – 12723_EW_35_DXF.dxf
	CAD data – STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	

Fecha de creación 29 de mayo de 2024 11:57:13 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Accesorios

#### WS 8/5



#### 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 8/5 MM WS
 Versión

 Código
 2007150000
 WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanco

 GTIN (EAN)
 4050118392029

 Cantidad
 800 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Accesorios

## 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

WS 8/5 MC NE WS

Código 1640740000 WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, GTIN (EAN)

4008190279103 Allen-Bradley, blanco

720 Pieza Cantidad



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

#### **DEK 5/8**



#### 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

DEK 5/8 MM WS Versión

Código 2007130000 GTIN (EAN) 4050118392012 500 Pieza Cantidad

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanco

#### ZGB portaetiquetas giratorio de conjunto



El**ZGB 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 1636530000 Código

4008190297053

20 Pieza

GTIN (EAN)

Cantidad

Señalizador de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Paso en mm (P):

5.00 Weidmueller, blanco



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accesorios

oo ZGB 30 Versión

4008190002251

20 Pieza

Código 1611930000 Señalizador de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Paso en mm (P):

5.00 Weidmueller, blanco

#### Sin imprimir

GTIN (EAN)

Cantidad



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	<u>1609801044</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanco
Cantidad	1.000 Pieza	