

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto













Similar a la ilustración

- 1 contacto conmutado
- Material de contacto: AgSnO
- Entrada multitensión única de 24 V a 230 V CU
- Tensiones de entrada de 5 V CC a 230 V CU con señalización de color: CA: rojo, CC: azul, CU: blanco

Datos generales para pedido

Versión	TERMSERIES, Módulo de relé, Número de contactos: 1, Contacto conmutado AgSnO, Tensión de mando nominal: 5 V DC ±20 %, Intensidad permanente: 6 A, Conexión directa, Pulsador de prueba disponible: No
Código	2152870000
Tipo	TRZ 5VDC 1CO AGSNO
GTIN (EAN)	4050118426946
Cantidad	10 Pieza

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 4:49:56 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pes	OS.

Profundidad	87,8 mm	Profundidad (pulgadas)	3,457 inch
Altura	90,5 mm	Altura (pulgadas)	3,563 inch
Anchura	6,4 mm	Anchura (pulgadas)	0,252 inch
Peso neto	30,8 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C85 °C	Temperatura de servicio	-40 °C60 °C
Humedad	5–95% de humedad relativa, $T_u = 40$ °C, sin condensación		

Datos nominales UL

Temperatura ambiente (funcionamier	nto),	Deriva de corriente de salida (óhmica)	
máx.	60 °C		5 A @ 60 °C, 6 A @ 55 °C
Sección del conductor AWG, mín.	AWG 26	Sección de conexión AWG, máx.	AWG 14
Tipo de conductor	conductor de cobre rígido,	Grado de polución	
	conductor de cobre flexible		2

Lado de mando

Tensión de mando nominal	5 V DC ±20 %	Intensidad nominal DC	33 mA
Potencia nominal	170 mW	Indicador de estado	LED verde
Conexión de protección	Diodo antiparalelo, Protec-	La tensión de la bobina del relé de re- puesto varía con respecto a la tensión	
	ción de polaridad	nominal de alimentación de control	No
Tensión de la bobina del relé de re	pues-		
to	5 V DC		

Lado de carga

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Intensidad permanente	6 A
Frecuencia de conex. máx. con carga	a	Tensión de conex. AC, max.	
nom.	0,1 Hz		250 V
Tensión de conex. DC, max.	250 V	Intensidad de conexión	30 A / 20 ms
Potencia de conmutación AC (óhmic	ca),	Potencia de conmutación DC (óhmica)	,
máx.	1500 VA	máx.	144 W @ 24 V
Retardo de conexión	≤ 7 ms	Retardo en la desconexión	≤ 6 ms
Tipo de contacto	1 Contacto conmutado	Vida útil mecánica	
	(AgSnO)		5 x 10 ⁶ conmutaciones
Potencia de conexión mínima	100 mA @ 12 V	-	

Datos generales

Altitud de funcionamiento	≤ 2000 m, sobre el nivel del mar		
Carril	TS 35		
Pulsador de prueba disponible	No		
Indicador de posición del interruptor me-No cánico			
Color	negro		
Componente de índice de inflamabilidad	Componente	Caja	
UL94	Índice de inflamabilidad UL94	V-0	
	Componente	Clip de retención	
	Índice de inflamabilidad UL94	V-0	

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 4:49:56 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	300 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	III	Distancia de fuga y aire Entrada/Salida	≥ 6 mm
Resistencia a tensiones eléctricas, E/S	4 kV _{eff} / 1 Min.	Tipo de aislamiento en entrada y salida	aislamiento reforzado
Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto	1 kV _{eff} / 1 min	Resistencia a tensiones eléctricas de ca rril	- 4 kV _{eff} / 1 Min.
Sobretensión de choque fijo	6 kV (1,2/50 μs)	Tipo de protección	IP20

Información adicional sobre homologaciones/normas

Núm, de certificado (DNV)	TAA00001E5	N.º de certificado (cULus)	E141197	

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores			
Conexión directa	Longitud de desaislado, conexión nomi nal	- 8 mm	
	-	8 111111	
Sección de embornado, conexión nomi-	Sección de embornado, mín.	0.14 2	
nal 1,5 mm²		0,14 mm ²	
Sección de embornado, máx.	Sección de conexión del conductor		
2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26	
Sección de conexión del conductor	Sección de conexión del conductor, ríg	i-	
AWG, máx. AWG 14	do, min.	0,14 mm ²	
Sección de conexión del conductor, rígi-	Sección de conexión del conductor, rígi-		
do, max. 2,5 mm ²	do, mín. (AWG)	AWG 26	
Sección de conexión del conductor, rígi-	Sección de conexión del conductor, flexi-		
do, máx. (AWG) AWG 14	ble, mín.	0,14 mm ²	
Sección de conexión del conductor, flexi-	Sección de conexión del conductor, flexi-		
ble, max. 2,5 mm ²	ble, mín. (AWG)	AWG 26	
Sección de conexión del conductor, flexi-	Sección del conductor, flexible con ter-		
ble, máx. (AWG) AWG 14	minales tubulares DIN 46228/4, mín.	0,14 mm ²	
Sección del conductor, flexible con ter-	Sección de conexión del conductor, flexi-		
minales tubulares DIN 46228/4, máx. 1,5 mm²	ble, term. tub. (DIN 46228-1), min.	0,14 mm ²	
	Terminal tubular doble, min.		
Sección de conexión del conductor, flexi-			
Seccion de conexion del conductor, flexi- ble, term. tub. (DIN 46228-1), max. 1,5 mm²		0,5 mm ²	

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01
ECLASS 12.0	27-37-16-01	ECLASS 13.0	27-37-16-01

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones









ROHS	Conformidad	
UL File Number Search	Sitio web UL	
N.º de certificado (cULus)	E141197	

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	Zuken E3.S
Documentación del usuario	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
	FL_TERMSERIES_RSS1COAgSnO_LOAD_GUIDE
Catálogo	Catalogues in PDF-format



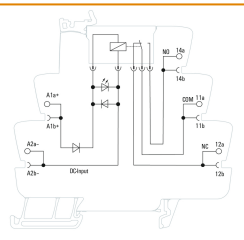
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

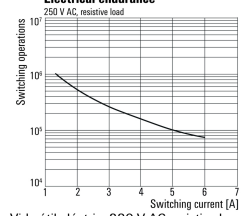
Dibujos

Esquema de conexiones



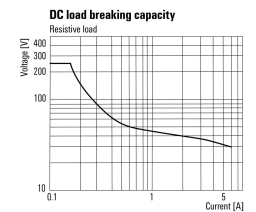
Graph

Electrical endurance

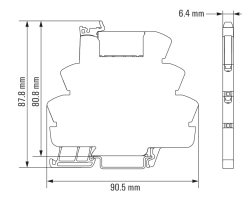


Vida útil eléctrica230 V AC resistive load 230 V AC carga óhmica

Graph



Curva de límite de carga DC **Dimensional drawing** ohmica





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Conexiones transversales



Conexiones transversales ajustables
Aumenta la flexibilidad de tus conexiones transversales.
La CONEXIÓN TRANSVERSAL TERMSERIES
(TCC) permite conexiones transversales ajustables
individualmente con hasta 51 polos. La cantidad máxima
de polos enchufables se ha aumentado a 32 polos.
El material que se debe desaislar se puede acortar a
la longitud necesaria muy fácilmente. Las conexiones
transversales convencen gracias a su fácil manejo y
visibilidad, además de sus posibilidades de conexión
universal. Una malla adicional evita que el muelle se
deforme durante el montaje.

- Conexión transversal ajustable individualmente con 51 polos
- Barra adicional para evitar la deformación del muelle
- Aumento de la conexión transversal: posibilidad de hasta 32 polos
- · Resistencia a vibraciones

Datos generales para pedido

Tipo	TCC 12.8/26 RD	Versión
Código	<u>2556420000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566932	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	TCC 12.8/26 BL	Versión
Código	<u>2556460000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566970	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	TCC 6.4/51 RD	Versión
Código	<u>2556410000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566925	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	TCC 6.4/51 BK	Versión
Código	<u>2556490000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118567007	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	TCC 12.8/26 OR	Versión
Código	<u>2556380000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566697	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	TCC 6.4/51 BL	Versión
Código	<u>2556450000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566963	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	TCC 6.4/2 OR	Versión
Código	<u>2556350000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566826	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	TCC 6.4/10 OR	Versión
Código	<u>2556360000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566673	
Cantidad	10 Pieza	

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 4:49:56 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	TCC 6.4/2 BL	Versión
Código	<u>2556430000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566949	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	TCC 6.4/10 BL	Versión
Código	<u>2556440000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566956	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	TCC 6.4/10 BK	Versión
Código	<u>2556480000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566994	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	TCC 6.4/2 BK	Versión
Código	<u>2556470000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566987	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	TCC 12.8/26 BK	Versión
Código	<u>2556500000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118567014	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	TCC 6.4/10 RD	Versión
Código	<u>2556400000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566918	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	TCC 6.4/2 RD	Versión
Código	<u>2556390000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566901	
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	TCC 6.4/51 OR	Versión
Código	<u>2556370000</u>	TERMSERIES, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4050118566680	
Cantidad	10 Pieza	

Destornillador de pala plana



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

Datos generales para pedido

Tipo	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Versión
Código	<u>2749610000</u>	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de
GTIN (EAN)	4050118896350	caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm
Cantidad	1 Pieza	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Adaptadores de interfaz



Cableado de señales más rápido con menos espacio Para reducir los tiempos de cableado, se utilizan conductores confeccionados entre el sistema de control y el nivel de interfaz que se conectan simplemente al adaptador TERMSERIES. Gracias a ello, se reducen considerablemente los tiempos de producción en la fabricación de armarios eléctricos. El adaptador tiene un ajuste universal y ofrece excelentes ventajas de aprovechamiento del espacio en combinación con productos TERMSERIES de contornos idénticos.

- Menor tiempo de cableado gracias al concepto "plugand-play" con cables prefabricados
- Se puede aplicar a los lados de entrada y salida de los relés TERMSERIES
- Listo para usar con lógica de conmutación positiva y negativa
- Gran ahorro de espacio debido al ajuste universal a otros productos TERMSERIES

Datos generales para pedido

Tipo	TIA SUBD 15S	Versión
Código	<u>1463530000</u>	TERMSERIES, Adaptador, Sub-D, 15 polos, DIN 41652 / IEC 60807,
GTIN (EAN)	4050118323542	Número de circuitos de señales: 8, Tensión nominal DC : 24 V,
Cantidad	1 Pieza	Corriente nominal (por circuito de señales): 125 mA
Tipo	TIA F10	Versión
Código	1463520000	TERMSERIES, Adaptador, Conector de 10 polos según
GTIN (EAN)	4050118323535	DIN EN 60603-13, palanca de bloqueo larga, Número de circuitos de
Cantidad	1 Pieza	señales: 8, Tensión nominal DC : 24 V, Corriente nominal (por circuito
		de señales): 125 mA
Tipo	TIAL F20	Versión
Código	<u>1463550000</u>	TERMSERIES, Adaptador, Conector de 20 polos según
GTIN (EAN)	4050118331783	DIN EN 60603-13, palanca de bloqueo larga, Número de circuitos
Cantidad	1 Pieza	de señales: 16, Tensión nominal DC : 24 V, Corriente nominal (por
		circuito de señales): 60 mA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Separador



Separadores versátiles

Los separadores se pueden usar para agrupar las señales de forma visual, para

aislar módulos eléctricamente y para insertar señalizaciones para obtener una mejor visión general. Esto los convierte en

un accesorio especialmente versátil. Los separadores aumentan

las distancias de separación y de fuga entre dos módulos, aumentando así

la tensión de aislamiento nominal entre dos módulos de hasta 600 V. Los

separadores dobles se pueden marcar con señalizadores WAD5 o WS10/5 y

permiten conexiones transversales continuas. La instalación resulta más fácil gracias a las perforaciones para breakout individual de los canales de conexión transversal.

- Las placas de partición separan visualmente los grupos entre sí
- Muescas para breakout individual de los canales de conexión cruzada
- Las placas de partición ofrecen aislamiento entre dos módulos aumentando las distancias de separación y de fuga de hasta 600 V

Datos generales para pedido

 Tipo
 TW TXS/TXZ R3.2

 Código
 1240800000

 GTIN (EAN)
 4050118028188

10 Pieza

Cantidad

Versión TERMSERIES, Separador

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 0.6X3.5X100 Código <u>2749340000</u> GTIN (EAN) 4050118895568 Cantidad 1 Pieza

Versión

Destornillador, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Módulo de alimentación



Módulos de alimentación que ahorran espacio Nuestros terminales de alimentación permiten alimentar potenciales en la entrada (por ejemplo, potenciales neutros o negativos) o potenciales conmutados que se alimentarán en la salida. Junto con conexiones transversales de ajuste preciso de TERMSERIES,

las conexiones de los cables del relé permanecen libres para actuadores

o sensores. No se requieren bornes adicionales, lo que permite

ahorrar una gran cantidad de espacio en el cuadro. Al mismo tiempo, el cableado se simplifica,

ya que no se requieren terminales tubulares doble para la alimentación de potencial.

Datos generales para pedido

Tipo	TXS SUPPLY	Versión
Código	1240780000	TERMSERIES, Módulo de alimentación, Número de contactos: 5, ,
GTIN (EAN)	4050118028140	Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	TXP SUPPLY	Versión
Código	<u>2618940000</u>	TERMSERIES, Módulo de alimentación, Número de contactos: 5, ,
GTIN (EAN)	4050118667592	Intensidad permanente: 10 A, PUSH IN
Cantidad	10 Pieza	
Tipo	TXZ SUPPLY	Versión
Código	<u>1240790000</u>	TERMSERIES, Módulo de alimentación, Número de contactos: 5, ,
GTIN (EAN)	4050118028164	Intensidad permanente: 10 A, Conexión directa
Cantidad	10 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 10/6 M MC NE WS

Código 1818400000 WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, GTIN (EAN)

4032248310876 Allen-Bradley, blanco

600 Pieza Cantidad



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

ermany

Accesorios

WS 12/6



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

Γipo WS 12/6 MM WS Versión

Código <u>2007200000</u> WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanco

GTIN (EAN) 4050118391886 Cantidad 600 Pieza

Destornillador acodado para tornillos de cabeza ranurada



Datos generales para pedido

Tipo SD TO 0,6X3,0 Versión

Código <u>2749560000</u> Destornillador, Anchura de caña (B): 3 mm, Longitud de caña: 70 mm,

GTIN (EAN) 4050118895889 Solidez de caña (A): 0.6 mm

Cantidad 1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

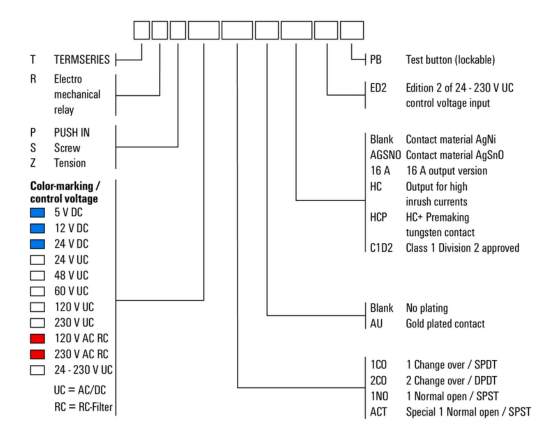
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Códigos de tipo