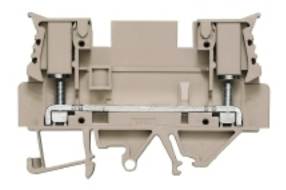


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Imagen de producto









# Cableado de transformadores de corriente y tensión

Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

### Datos generales para pedido

Versión	Borne de paso, Conexión brida-tornillo, 6 mm², 800 V, 41 A, sin, Beige oscuro
Código	<u>1887220000</u>
Tipo	WTD 6/4 FF
GTIN (EAN)	4032248526802
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 22 de noviembre de 2022 17:00:15 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

### **Dimensiones y pesos**

Profundidad	52 mm	Profundidad (pulgadas)	2,047 inch
Profundidad incl. carril DIN	53,4 mm	Altura	76,5 mm
Altura (pulgadas)	3,012 inch	Anchura	11 mm
Anchura (pulgadas)	0,433 inch	Peso neto	35,9 g

## **Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura permanete de trabajo, min50 °C
Temperatura permanete de trabajo,	max.120 °C	

#### Conductor embornable (conexión nominal)

Dimens. caña destornillador	0,8 x 5,5 mm	Dirección de conexión	lateral
Número de conexiones	2	Par de apriete, max.	2,4 Nm
Par de apriete, min.		Sección de conexión del conductor,	
	1,2 Nm	flexible, max.	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor,		Sección de embornado, máx.	
flexible, mín.	1,5 mm²		6 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	1,5 mm²	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Tornillo de apriete	M 4		

### **Datos del material**

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

#### **Datos nominales**

Sección nominal	6 mm²	Tensión nominal	800 V
Intensidad nominal	41 A	Corriente en conductor máximo	41 A
Resistencia de paso según IEO	C 60947-7-	Sobretensión de choque nominal	
x	0,78 mΩ	·	8 kV
Pérdida de potencia según la norma IEC		Grado de polución	
60947-7-x	1,31 W	·	3

## Datos nominales según CSA

Corriente Gr B (cCSAus)	40 A	Corriente Gr C (cCSAus)	40 A
Corriente Gr D (cCSAus)	40 A	Núm. de certificación (cCSAus)	227775-1609344
Sección máx. del conductor (cCSAusX)	10 AWG	Sección mín. del conductor (cCSAusX)	26 AWG
Tensión Gr B (cCSAus)	600 V	Tensión Gr C (cCSAus)	600 V
Tensión Gr D (cCSAus)	600 V		

## Datos nominales según UL

Corriente Gr B (cURus)	30 A	Corriente Gr C (cURus)	30 A
Núm. de certificación (cURus)		Sección del conductor Cableado de	
	E60693	campo máx. (cURus)	10 AWG
Sección del conductor Cableado de		Sección del conductor Cableado de	
campo mín. (cURus)	26 AWG	fábrica máx. (cURus)	10 AWG
Sección del conductor Cableado de		Tensión Gr B (cURus)	
fábrica mín. (cURus)	26 AWG		600 V
Tensión Gr C (cURus)	600 V		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

#### **Dimensiones**

Desplazamiento TS 32	38,5 mm	Desplazamiento TS 35	38,5 mm

## Generalidades

Carril	TS 35, TS 32

#### Otros datos técnicos

Tipo de montaje enclavado

### Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo, para conexión transversal enchufable, abierto por un	Tapa final obligatoria		
	extremo		Sí	
Número de potenciales	1	Número de pisos	1	
Número de puntos de embornado	por	Número de potenciales por pi	so	
piso	2		1	
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No	
Carril	TS 35, TS 32	Función N	No	
Función PE	No	Función PEN	No	

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26

## **Homologaciones**

Homologaciones	(F) (	6.7	<b>J</b> *e		KEMA
	C			ш	II/FOK

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

### **Descargas**

Homologación/certificado/documento	CB Test Certificate
de conformidad	<u>CB Certificate</u>
	EAC certificate
	CE Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA Declaration of Conformity
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dibujos

