

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, 630 V, 41 A, sin, Beige oscuro
Código	<u>1017100000</u>
Tipo	WTD 6/1
GTIN (EAN)	4008190021948
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 19:12:07 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

### **Dimensiones y pesos**

Altura	65 mm	Altura (pulgadas)	2,559 inch
Anchura	7,9 mm	Anchura (pulgadas)	0,311 inch
Peso neto	16,48 g	Profundidad	47,5 mm
Profundidad (pulgadas)	1.87 inch		

### **Temperaturas**

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

### Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A5	Dimens. caña destornillador	0,8 x 4,0 mm
Dirección de conexión	lateral	Longitud de desaislado	12 mm
Número de conexiones	2	Par de apriete con atornillador eléc tipo DMS	etrico, 3
Par de apriete, max.	1,6 Nm	Par de apriete, min.	1 Nm
Sección de conexión del condu AWG, min.	ctor AWG 20	Sección de conexión del conducto AWG, máx.	r AWG 8
Sección de conexión del conductification de conexión del conduction del con	ctor, 10 mm²	Sección de embornado, máx.	10 mm²
Sección de embornado, mín.	0,5 mm²	Sección del conductor, flexible cor terminales tubulares DIN 46228/1 máx.	
Sección del conductor, flexible o terminales tubulares DIN 46228		Sección del conductor, flexible cor terminales tubulares DIN 46228/4 máx.	
Sección del conductor, flexible o terminales tubulares DIN 46228		Sección del conductor, semirrígido	o, máx. 10 mm²
Sección del conductor, semirríg	ido, mín. 1,5 mm²	Sección transversal de conductor, rígido, máx.	núcleo 10 mm²
Sección transversal de conducto rígido, mín.	or, núcleo 0,5 mm²	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Tornillo de apriete	M 3,5		

### **Datos del material**

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

### **Datos nominales**

Sección nominal	6 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	630 V
Intensidad nominal	41 A	Corriente en conductor máximo	57 A
Resistencia de paso según IEC	60947-7-	Sobretensión de choque nominal	
X	$0.78~\text{m}\Omega$		6 kV
Grado de polución	3		

## Datos nominales según CSA

Corriente Gr C (CSA)	50 A	Núm. de certificación (CSA)	200039-1057876
Sección máx. del conductor (CSA)	8 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	20 AWG
Tensión Gr C (CSA)	300 V		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

## Datos nominales según UL

Corriente Gr C (UR)	45 A	Núm. de certificación (UR)	E60693
Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	e 8 AWG	Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	e 20 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	e 8 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	e 20 AWG
Tensión Gr C (UR)	300 V	UL_conductor_máx_imprimir	8 AWG
UL_conductor_mín_imprimir	20 AWG	UL_corriente_imprimir	45 A
UL_tensión_imprimir	300 V		

### Generalidades

Carril		Sección de conexión del	conductor
	TS 35	AWG, min.	AWG 20
Sección de conexión del cor	nductor		
AWG. máx.	AWG 8		

#### Otros datos técnicos

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

#### Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo, para conexión transversal atornillable, 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 p	iso	
piso	2		1	
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No	
Carril	TS 35	Función N	No	
Función PE	No	Función PEN	No	

#### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	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

## Homologaciones

Homologaciones	(€∰ Ш	KEMA	W

ROHS	Conformidad
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

# **Descargas**

Homologación/certificado/documento	CB Test Certificate
de conformidad	CB Certificate
	EAC certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Datos de ingeniería	<u>STEP</u>
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

