

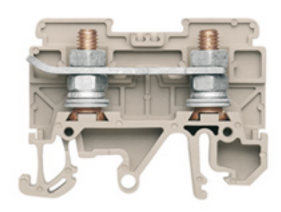
# STL 5/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Imagen de producto







# Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa. Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

### Datos generales para pedido

Versión	Bornes de tornillo, Borne de paso, Sección nominal: 16 mm², Conexión brida-tornillo
Código	<u>0448460000</u>
Tipo	STL 5/EN
GTIN (EAN)	4008190519834
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 17:24:00 CET



# STL 5/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

-			
Dim	ensio	nes v	pesos

Altura	54,5 mm	Altura (pulgadas)	2,146 inch
Anchura	16,4 mm	Anchura (pulgadas)	0,646 inch
Peso neto	24,51 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, n	nax. 120 °C	

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### Conductor embornable (conexión nominal)

Dirección de conexión	lateral	Par de apriete, max.	3 Nm	
Par de apriete, min.		Tamaño de espárragos para terr	ninal	
	2 Nm	plano	M 5	
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo			

## **Datos del material**

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

## **Datos nominales**

0 ''	10 2	<b>T</b> ''	000 1/
Sección nominal	16 mm²	Tensión nominal	800 V
Intensidad nominal		Resistencia de paso según IEC	C 60947-7-
	76 A	X	0,42 mΩ
Sobretensión de choque nominal	8 kV	Grado de polución	3

#### Generalidades

Carril	TS 32, TS 35

#### Otros datos técnicos

Lados abiertos	abierto	Número de bornes iguales	1
Tipo de montaje	embornado	Versión a prueba de explosivos	No

### Valores característicos del sistema

Tapa final obligatoria	Sí	Número de pisos	1
Número de puntos de emborna	ado por	Pisos internos puenteados	
piso	1		No
Conexión PE	No	Carril	TS 32, TS 35

#### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	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

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 17:24:00 CET



# STL 5/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

#### **Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

#### **Descargas**

Homologación/certificado/documento	EAC certificate
de conformidad	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Documentación del usuario	Beipackzettel ST5.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>