

SCHT 5 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



El portaetiquetas para conjuntos SchT 5 se enclavará directamente en el carril TS 32 (guía perfil asimétrico) o en el carril TS 35 (guía perfil simétrico). De esta forma la regleta de bornes puede identificarse con una etiqueta independientemente de los bornes incluidos en la regleta.

SchT 5 y **SchT 5 S** se dotan de tiras de protección ESO 5, STR 5.

El **SchT 7** es un portaetiquetas giratorio para etiquetas, que facilita el acceso al tornillo de apriete sin dificultad alguna.

SchT 7 se dotan de tiras de protección ESO 7, STR 7 o DEK 5.

El **SchT 9/4** y **SchT 14/6** son portaetiquetas giratorios para etiquetas individuales dekafix y WS, lo que facilita el acceso al tornillo de apriete sin dificultad alguna.

SchT 9/4 y **SchT 14/6** se dotan de WS o DEK.

Las etiquetas insertables y tiras de protección se encuentran en el apartado de Accesorios.

Datos generales para pedido

Versión	SCHT, Terminal marker, 44.5 x 9.5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, beige
Código	1631930000
Tipo	SCHT 5 S
GTIN (EAN)	4008190206680
Cantidad	20 Pieza

SCHT 5 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	44,5 mm	Altura (pulgadas)	1,752 inch
Anchura	9,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,374 inch
Peso neto	3,64 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C
----------------------------------	--------------

Datos generales

Anchura	9,5 mm	
Aplicación / productor	Weidmueller	
Color	beige	
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C	
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	
Material	Poliamida 66	
Número de señalizadores por combinación	1 Componente = Terminal marker	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Componente
Orientación de la impresión	horizontal y vertical	

Señalizadores

Paso en mm (P)	5 mm
----------------	------

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ECLASS 9.0	27-14-11-37	ECLASS 9.1	27-14-11-37
ECLASS 10.0	27-14-11-37	ECLASS 11.0	27-28-11-01
ECLASS 12.0	27-28-11-01	ECLASS 13.0	27-28-11-01
ECLASS 14.0	27-28-11-01		

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	/
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Catálogo	Catalogues in PDF-format