

# **WAP WTL6/1**

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

www.weidmueller.com

# Imagen de producto







# Cableado de transformadores de corriente y ten-

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	Tapa final (borne), Beige oscuro, Altura: 65 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0, Wemid
Código	<u>1068300000</u>
Tipo	WAP WTL6/1
GTIN (EAN)	4008190088330
Cantidad	20 Pieza



# **WAP WTL6/1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

-			
Dim	ensio	nes v	pesos

Profundidad	34,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,358 inch
Altura	65 mm	Altura (pulgadas)	2,559 inch
Anchura	1,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,059 inch
Peso neto	3,785 g		

#### **Temperaturas**

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

#### **Datos del material**

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

#### Generalidades

Indicación de montaie	Door Montain divents	
indicación de montaje	Paso, Montaje directo	

#### Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Paso, Montaje directo	enclavable	No	

#### Valores característicos del sistema

Clasificaciones			
Versión	Tapa final		

#### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01

#### Conformidad medioambiental del producto

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

#### Homologaciones

ROHS	Conformidad	

#### **Descargas**

Homologación/certificado/documento	
de conformidad	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	

Fecha de creación 11 de septiembre de 2024 18:10:28 CEST