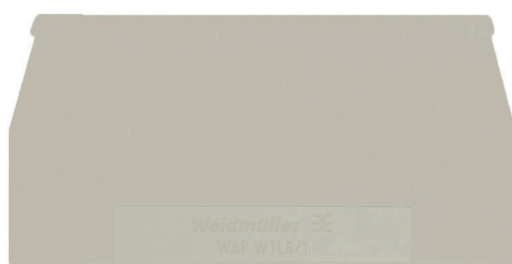


**WAP WTL6/1 KGR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 impor-  
tantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la  
alimentación de una forma segura y sofisticada.

**Datos generales para pedido**

Versión	Tapa final para bornes, gris guijarro, Altura: 65 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclavable: Sí
Código	<a href="#">1871500000</a>
Tipo	WAP WTL6/1 KGR
GTIN (EAN)	4032248457120
Cantidad	20 Pieza

## WAP WTL6/1 KGR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	34.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3583 inch
Altura	65 mm	Altura (pulgadas)	2.5591 inch
Anchura	1.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.0591 inch
Peso neto	3.6 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °C

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención		
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso		
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0,033 kg CO2 eq.	

## Datos del material

Material básico	Wemid	Color	gris guijarro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

## Otros datos técnicos

enclavable	Sí
------------	----

## Valores característicos del sistema

Versión	Tapa final
---------	------------

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		