

WAP WTL6/1 KGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	Tapa final para bornes, gris guijarro, Altura: 65 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclavable: Sí
Código	1871500000
Tipo	WAP WTL6/1 KGR
GTIN (EAN)	4032248457120
Cantidad	20 Pieza

WAP WTL6/1 KGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 permanete de trabajo, min.	-50 °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		