

**WAP WDK 2.5N/TR-DU**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Imagen de producto**

Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

**Datos generales para pedido**

Versión	Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 80.35 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclavable: No
Código	<a href="#">1839850000</a>
Tipo	WAP WDK 2.5N/TR-DU
GTIN (EAN)	4032248998319
Cantidad	50 Pieza

## WAP WDK 2.5N/TR-DU

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	58.84 mm	Profundidad (pulgadas)	2.3165 inch
Altura	80.35 mm	Altura (pulgadas)	3.1634 inch
Anchura	1.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.0591 inch
Peso neto	3.78 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete 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	0,042 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

## Datos del material

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

## Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

## Otros datos técnicos

enclavable	No	Indicación de montaje	Montaje directo
------------	----	-----------------------	-----------------

## 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		