

**KTB FS 302915 S2N2 ANGLEDBOX EDGE HV**

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

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



Ofrecemos soluciones de cajas para el uso en vehículo. Nuestras cajas de conexión de motor para DC, accionamientos trifásicos y de AC garantizan una funcionalidad perfecta incluso con alta corriente y alta tensión. Su diseño compacto permite usar flexiblemente el espacio de instalación y debido a la tolerancia de carga de corriente, se calientan poco, lo que se traduce en una mayor durabilidad. Además, nuestras cajas de conexión de vagones garantizan la distribución de la tensión de alimentación en trenes, proporcionando una protección robusta y segura para el suministro de energía de los trenes.

**Datos generales para pedido**

Versión	Cajas, Altura: 303 mm, Anchura: 290 mm, Profundidad: 157.5 mm, Placas de bridas: inferior, arriba, Material básico: Acero inoxidable 1.4301 (304), no probado, plata
Código	<a href="#">8000092462</a>
Tipo	KTB FS 302915 S2N2 ANGLEDBOX EDGE HV
GTIN (EAN)	4099986672307
Cantidad	1 Pieza

**KTB FS 302915 S2N2 ANGLEDBOX EDGE HV**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

Profundidad	157.5 mm	Profundidad (pulgadas)	6.2008 inch
Altura	303 mm	Altura (pulgadas)	11.9291 inch
Anchura	290 mm	Anchura (pulgadas)	11.4173 inch
Peso neto	10800 g		

**Temperaturas**

Temperatura de servicio	-60 °C...135 °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
------------	---------------------------------------

**Datos generales**

Espesor de la tapa	1.5 mm	Espesor de la base	3 mm
Espesor de la carcasa	1.5 mm	Temperatura de servicio, max.	135 °C
Temperatura de servicio, min.	-60 °C	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Fijación de la tapa	Tornillos de cabeza hexagonal M6 SW10	Normas	EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2
Superficie	no probado	Resistente a los golpes	Versión estándar 10 J
Tipo de protección	IP66, IP67	Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (304)
Material de la junta	Silicona	Placas de bridales	inferior, arriba
Placa de fijación	Sí		

**Montaje horizontal**

HV 4000	1x4	Soporte del fusible disponible	No
---------	-----	--------------------------------	----

**Montaje vertical**

Soporte del fusible disponible	No
--------------------------------	----

**Datos del material**

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Superficie	no probado
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (304)		

**Datos generales**

Color	plata	Tipo de protección	IP66, IP67
Carta de colores (similar)	RAL 7001		

**Bases y capotas**

Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (304)
-----------------	-------------------------------

Taladros Lado A	ninguno
-----------------	---------

Taladros Lado B	ninguno
-----------------	---------

Producto de referencia	Cardinalidad	1
	Referencia	

**KTB FS 302915 S2N2 ANGLEDBOX EDGE HV**

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

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

**Datos técnicos****Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		