

KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

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

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	8000092462
Tipo	KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV
GTIN (EAN)	4099986672307
Cantidad	1 Pieza

KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

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

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 bridas	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 HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12

KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

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

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		