

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Cajas, recto, Altura: 350 mm, Anchura: 260 mm, Profundidad: 150 mm, Placas de bridales: inferior, arriba, Material básico: Acero inoxidable 1.4301 (304), esmaltada, Negro oscuro
Código	8000080479
Tipo	KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV
GTIN (EAN)	4064675598756
Cantidad	1 Pieza

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	150 mm	Profundidad (pulgadas)	5.9055 inch
Altura	350 mm	Altura (pulgadas)	13.7795 inch
Anchura	260 mm	Anchura (pulgadas)	10.2362 inch
Peso neto	20118.51 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	Espesor del material	1.5 mm
Silicona	Sí	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	esmaltada	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	Material de sellado de la cubierta	Silicona (tapa y bridas)
Material de sellado de la placa de brida	Silicona (tapa y bridas)	Tipo de protección (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Placas de bridas	inferior, arriba	Placa de fijación	Sí
Campos de aplicación:	Ingeniería de transportes		

Montaje horizontal

HV 4000	1x3	Soporte del fusible disponible	No
---------	-----	--------------------------------	----

Montaje vertical

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

Datos del material

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Superficie	esmaltada
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (304)		

Datos generales

Color	Negro oscuro	Tipo de protección	IP66, IP67
Carta de colores (similar)	RAL 9005		

Bases y capotas

Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (304)
Taladros Lado A	ninguno
Taladros Lado B	ninguno

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Producto de referencia	Cardinalidad	1
	Referencia	

Características estándar

Versión	recto
---------	-------

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		