KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL



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	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Cajas, Altura: 260 mm, Anchura: 260 mm, Profundidad: 150 mm, Placas de bridas: inferior, arriba, Mate- rial básico: Acero inoxidable 1.4301 (304), no pro- bado, plata
Código	8000080478
Tipo	KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL
GTIN (EAN)	4064675593195
Cantidad	1 Pieza

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller **3**

KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y peso	

Profundidad	150 mm	Profundidad (pulgadas)	5.9055 inch
Altura	260 mm	Altura (pulgadas)	10.2362 inch
Anchura	260 mm	Anchura (pulgadas)	10.2362 inch
Peso neto	6800 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	Tipo de protección (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Placas de bridas	inferior, arriba	Placa de fijación	Sí

Montaje horizontal

Soporte del fusible disponible Sí

Montaje vertical

Soporte del fusible disponible Sí

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		

Versión del catálogo / Dibujos





KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		