

KLIPPON K79 4X2XM8 HVT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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: 313 mm, Anchura: 404 mm, Profundidad: 181 mm, Material básico: Aluminio AISI12, Esmalte en polvo, Negro oscuro
Código	8000148147
Tipo	KLIPPON K79 4X2XM8 HVT
GTIN (EAN)	4099987188647
Cantidad	1 Pieza

KLIPPON K79 4X2XM8 HVT

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

www.weidmueller.com

Technical data**Dimensiones y pesos**

Profundidad	181 mm	Profundidad (pulgadas)	7.126 inch
Altura	313 mm	Altura (pulgadas)	12.3228 inch
Anchura	404 mm	Anchura (pulgadas)	15.9055 inch
Peso neto	15192.13 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

Silicona	Sí	Temperatura de servicio, max.	135 °C
Temperatura de servicio, min.	-60 °C	Fijación de la tapa	Tornillos de cabeza plana Torx®-20, M6 torx stainless steel screws with slot
Normas	According to EN 45545, HL1 - HL3, DIN EN 50124-1, EN/IEC 61439-2	Superficie	Esmalte en polvo
Resistente a los golpes	Versión estándar 10 J	Tipo de protección	IP66, IP67, IP68
Material básico	Aluminio AlSi12	Material de la junta	Silicona
Material de sellado de la cubierta	Silicona	Número de tornillos de cierre	4
Placa de fijación	No	Tapa	Sí
Posición espárrago de tierra	Lado de la caja C	Campos de aplicación:	Ingeniería de transportes

Montaje horizontal

HV 4000	8
---------	---

Datos del material

Superficie	Esmalte en polvo	Material básico	Aluminio AlSi12
------------	------------------	-----------------	-----------------

Datos generales

Color	Negro oscuro	Tipo de protección	IP66, IP67, IP68
Carta de colores (similar)	RAL 9005		

Bases y capotas

Material básico	Aluminio AlSi12
-----------------	-----------------

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		