

KLIPPON K79 4X2XM8 HVT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Wir bieten Ihnen Gehäuselösungen für den Einsatz am Fahrzeug. Unsere Motoranschlusskästen für Gleichstrom-, Drehstrom- und Wechselstromantriebe garantieren auch bei hohem Strom und hoher Spannung einwandfreie Funktionalität. Ihr platzsparendes Design ermöglicht eine flexible Nutzung des Einbauraums und durch das Stromlastspiel ist die Erwärmung gering, was zu höherer Beständigkeit führt. Darüber hinaus sorgen unsere Wagenübergangsboxen für die Verteilung der Versorgungsspannung im Zugverbund, wodurch ein robuster und sicherer Schutz für die Energieversorgung von Zügen bereitgestellt wird.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Gehäuse, Höhe: 313 mm, Breite: 404 mm, Tiefe: 181 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, Pulver- lack, tiefschwarz
BestNr.	<u>8000148147</u>
Art	KLIPPON K79 4X2XM8 HVT
GTIN (EAN)	4099987188647
VPE	1 Stück



KLIPPON K79 4X2XM8 HVT

181 mm

Ja

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

7,126 inch

Aluminium AlSi12

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Tiefe

		7,120
313 mm	Höhe (inch)	12,323 inch
404 mm	Breite (inch)	15,905 inch
15.192,131 g		
-60 °C135 °C		
135 °C	Retriebetemperatur min	-60 °C
133 C	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Innensechsrund TX20
Ja	Deckelbelestigung	Schitzschrauben
Silikon	Dichtungsmaterial Deckel	Silikon
	Normen	gemäß EN 45545, HL1 - HL3, DIN EN 50124-1,
	Decition DE Poleon	EN/IEC 61439-2
		Gehäuseseite C
10 J Standardversion	Schutzart	IP66, IP67, IP68
	404 mm 15.192,131 g -60 °C135 °C 135 °C	313 mm 404 mm 15.192,131 g -60 °C135 °C Betriebstemperatur, min. Deckelbefestigung Ja Silikon Dichtungsmaterial Deckel Normen Nein Pulverlack Position PE Bolzen

Tiefe (inch)

Werkstoff

Bestückung horizontal

HV 4000	8

Werkstoffdaten

Silikone

Oberfläche	Pulverlack	Werkstoff	Aluminium AlSi12
Allgemeine Daten			

Farbe	tiefschwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9005
Schutzart	IP66 IP67 IP68		

Gehäuse

Werkstoff	Aluminium AlSi12	

Klassifikationen

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		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	



KLIPPON K79 4X2XM8 HVT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Kataloge <u>Catalogues in PDF-format</u>