

KLIPPON K79 4X2XM8 HVT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Wir bieten Gehäuselösungen für den Einsatz am Fahrzeug. Unsere Motoranschlusskästen für DC- und Dreiphasen- sowie AC-Antriebe garantieren auch bei hohen Strömen und Spannungen eine einwandfreie Funktion. Ihre platzsparende Bauform ermöglicht eine flexible Nutzung des Installationsraumes und aufgrund der Strombelastbarkeit ist die Erwärmung gering, was zu einer höheren Lebensdauer führt. Darüber hinaus gewährleisten unsere Gangway-Anschlusskästen die Verteilung der Versorgungsspannung in Zuggarnituren und bieten einen robusten und sicheren Schutz für die Stromversorgung von Zügen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Gehäuse, Höhe: 313 mm, Breite: 404 mm, Tiefe: 181 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, Pulverlack, tiefschwarz
Best.-Nr.	8000148147
Art	KLIPPON K79 4X2XM8 HVT
GTIN (EAN)	4099987188647
VPE	1 ST

KLIPPON K79 4X2XM8 HVT

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	181 mm	Tiefe (inch)	7.126 inch
Höhe	313 mm	Höhe (inch)	12.3228 inch
Breite	404 mm	Breite (inch)	15.9055 inch
Nettogewicht	15192.13 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-60 °C...135 °C
--------------------	-----------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Silikone	Ja	Betriebstemperatur, max.	135 °C
Betriebstemperatur, min.	-60 °C	Deckelbefestigung	Innensechsrund TX20 Schutzschrauben, M6 Torxedelstahlschrauben mit Schlitz
Normen	According to EN 45545, HL1 - HL3, DIN EN 50124-1, EN/IEC 61439-2	Oberfläche	Pulverlack
Schlagfestigkeit	10 J Standardversion	Schutzart	IP66, IP67, IP68
Werkstoff	Aluminium AlSi12	Dichtungsmaterial	Silikon
Dichtungsmaterial Deckel	Silikon	Anzahl Deckelschrauben	4
Flanschplatte	Nein	Deckel	Ja
Position PE Bolzen	Gehäusesseite C	Einsatzgebiete	Transportwesen

Bestückung horizontal

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

Werkstoffdaten

Oberfläche	Pulverlack	Werkstoff	Aluminium AlSi12
------------	------------	-----------	------------------

Allgemeine Daten

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

Gehäuse

Werkstoff	Aluminium AlSi12
-----------	------------------

Klassifikationen

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		