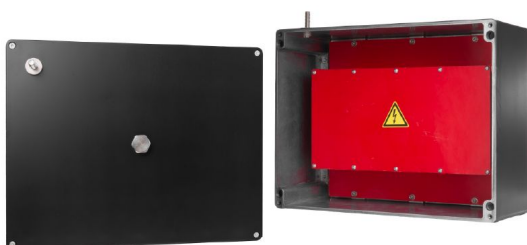


**KLIPPON K79 4X2XM8 HVT**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



当社は、車両用途のエンクロージャソリューションを提供しています。DC、三相、ACドライブ対応モーター接続ボックスは、大電流および高電圧でも完璧な機能を保証します。省スペース仕様のため、設置スペースを柔軟に使用でき、また電流耐負荷公差により発熱が少なく耐久性に優れています。さらに、当社のギャングウェイ接続ボックスは、列車セット内の電源電圧の分配を保証し、列車の電源に対する堅牢で安全な保護を提供します。

**一般注文データ**

バージョン	エンクロージャ、高さ: 313 mm, 幅: 404 mm, 深さ: 181 mm, 基本材質: アルミニウムAlSi12, 粉体塗装, 漆黒
注文番号	<a href="#">8000148147</a>
種別	KLIPPON K79 4X2XM8 HVT
GTIN (EAN)	4099987188647
数量	1 items

## KLIPPON K79 4X2XM8 HVT

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	181 mm	奥行き (インチ)	7.126 inch
高さ	313 mm	高さ (インチ)	12.3228 inch
幅	404 mm	幅 (インチ)	15.9055 inch
正味重量	15192.13 g		

## 温度

動作温度	-60 °C...135 °C
------	-----------------

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般な情報

シリコーン	はい	動作温度、最大	135 °C
動作温度、最小	-60 °C	蓋付け	Torx®-20スローヘッドねじ, マイナスM6トルックスステンレスねじ
標準	According to EN 45545, HL1 - HL3, DIN EN 50124-1, EN/IEC 61439-2	表面仕上	粉体塗装
衝撃耐性	10 Jバージョン標準	保護度合い	IP66, IP67, IP68
基本材質	アルミニウムAlSi12	シール材	シリコン
カバーのシール材	シリコン	蓋のねじ数	4
フランジプレート	いいえ	蓋	はい
PE ボルトの位置	エンクロージャ側C	使用範囲	輸送

## 水平アセンブリ

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

## 材質データ

表面仕上	粉体塗装	基本材質	アルミニウムAlSi12
------	------	------	--------------

## 一般データ

色	漆黒	保護度合い	IP66, IP67, IP68
カラーチャート (類似)	RAL 9005		

## ハウジング

基本材質	アルミニウムAlSi12
------	--------------

## 分類

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		