

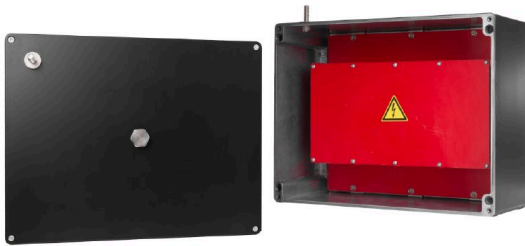
KLIPPON K79 4X2XM8 HVT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | 8000148147 |
| 種別 | KLIPPON K79 4X2XM8 HVT |
| GTIN (EAN) | 4099987188647 |
| 数量 | 1 items |

KLIPPON K79 4X2XM8 HVT

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

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 |

一般的な情報

| | | | |
|-----------|--|---------|--------------------------------------|
| 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 | | |