

KLIPPON K0 RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



アルミ製の Klippon® K エンクロージャーは、非常に広い範囲での使用に適しています。エンクロージャー内に多種のコンポーネントを設置でき、特に高温耐性、優れた IP 保護、優れた衝撃耐性が役立ちます。

お客様がどのアプリケーションを計画していようと、ワイドミュラーはお客様の要件に正確に合った広範なアルミニウム製エンクロージャーを提供できます。

当社の幅広い製品範囲には、次のような利点があります：

- 次のふたつの表面仕上がりをご利用いただけます。ナチュラル仕上、および粉体コート仕上 (RAL 7001)
- クロロプレン成形シールを標準装備 (シリコーン成形シールはオプションで利用可能)
- 19 種のエンクロージャーサイズに対応した、マイナスネジヘッド搭載の標準エンクロージャーシステム
- ガスケット領域外の取り付け孔
- 高い IP 保護等級：DIN EN 60529 準拠 IP66、IP67、および IP68
- 最大 7 (10) ジュールの衝撃耐性
- cULus、DNV GL、および空エンクロージャーの規格に準拠した、エンクロージャー認可取得。
- EN 45545-2:2013 に準拠した鉄道アプリケーションに適合
- 合金による塩水への耐性
- スレッド穿孔および多種の端末設定搭載の標準分電器エンクロージャー

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | KlipponK (アルミニウムの空エンクロージャー)、空エンクロージャー、アルミニウム製エンクロージャー、高さ: 45 mm, 幅: 50 mm, 深さ: 30 mm, 基本材質: アルミニウム AISi12, 粉体塗装, 織り目加工, シルバークレー |
| 注文番号 | 9529090000 |
| 種別 | KLIPPON K0 RAL7001 |
| GTIN (EAN) | 4008190918002 |
| 数量 | 10 items |

KLIPPON K0 RAL7001

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus) E197061

寸法と重量

| | | | |
|-----------|--------|-----------|-------------|
| 深さ | 30 mm | 奥行き (インチ) | 1.1811 inch |
| 高さ | 45 mm | 高さ (インチ) | 1.7716 inch |
| 幅 | 50 mm | 幅 (インチ) | 1.9685 inch |
| 取付寸法 - 高さ | 35 mm | 取付寸法 - 幅 | 40 mm |
| 正味重量 | 79.2 g | | |

温度

動作温度 -40 °C...80 °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

ケーブルグランド、上/下

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 1 | M16 | 1 |
|-----|---|-----|---|

ケーブルグランド、右

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M16 | 1 | M12 | 1 |
|-----|---|-----|---|

ケーブルグランド、左

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 1 | M16 | 1 |
|-----|---|-----|---|

一般的な情報

| | | | |
|----------|------------------------------------|-------------|-----------------|
| カバー素材厚み | 2 mm | 筐体素材厚 | 2.5 mm |
| 動作温度、最大 | 80 °C | 動作温度、最小 | -40 °C |
| 蓋付け | マイナスM4トルックスステンレスねじ | 標準 | EN 45545-2:2013 |
| 表面仕上 | 粉体塗装, 織り目加工 | 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 | クロロプレン | 蓋ネジ用トルク | 2.5 Nm |
| 積分固定 | ねじ穴M3 | エンクロージャ付属品 | 孔4 mm |
| 注: 保護等級 | IP68 (t=72h, h=1m) | 保護等級 (UL) | Type 4, Type 4X |
| 蓋のねじ数 | 2 | アクセス開口: 幅 | 45 mm |
| フランジプレート | いいえ | 最大ペイロード | 0.23 kg |
| 蓋 | はい | アクセス開口部: 高さ | 40 mm |
| 使用範囲 | プロセス業界, 輸送, 海洋工学, 包装業界, 港湾施設, 機械製造 | | |

KLIPPON K0 RAL7001

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

www.weidmueller.com

技術データ

証明書番号の格納装置

| | | | |
|------------------|------------------------------|---------------|------------|
| DoC LVD (適合宣言番号) | DE PS2410 160412 001ISS03 | 認証書番号 (DNV) | TAE00002SM |
| 承認条件 | cULus, RMRS, DNV | 証明書番号 (cULus) | E197061 |

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 | | |

KLIPPON K0 RAL7001

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

図面

www.weidmueller.com

寸法図



KLIPPON K0 RAL7001

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

取り付けサポート



当社は、自社製品の取り扱いと補充を容易にする、幅広い取り付け関連のサポートを提供しています。各種ツールから絶縁スリーブや様々なネジまで、コンポーネントを最終的に組み合わせ、各規格や保護規制に準拠し、組み立てを容易にします。

一般注文データ

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| 種別 | FKSC M4X6 D8/SW2 | バージョン | |
| 注文番号 | 1567480000 | SAK モデルシリーズ, アレン六角ネジ, ねじ, 極数: 1 | |
| GTIN (EAN) | 4008190033491 | | |
| 数量 | 100 ST | | |