

VP 36-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



幅広い用途に対応するケーブルグランドに加え、プラグ、圧力補正要素、アダプター、およびロックナット、シールリング、平座金、接地リングなどの対応するアクセサリで品揃えを充実させています。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | VPMS (真鍮製ブラウンプラグ), 閉鎖栓, 閉鎖状態, PG 36, 9 mm, 真鍮、ニッケルメッキ |
| 注文番号 | 0501200000 |
| 種別 | VP 36-MS65 |
| GTIN (EAN) | 4008190103378 |
| 数量 | 25 Stück |

作成日 2024/07/04 7:12:59 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

VP 36-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|-------|-------|----------|------------|
| 高さ | 15 mm | 高さ (インチ) | 0.591 inch |
| 長さ | 15 mm | 長さ (インチ) | 0.591 inch |
| 直径 | 50 mm | 壁厚、最小 | 0.5 mm |
| 壁厚、最大 | 8 mm | 正味重量 | 63.2 g |

温度

| | |
|------|-----------------|
| 動作温度 | -40 °C...100 °C |
|------|-----------------|

一般的情報

| | | | |
|-----------|-------------------|-----------|--------|
| O リング | NBR | ねじ山長さ | 9 mm |
| ケーブルグランド | PG | シリコーン | いいえ |
| シーリング | NBR | シールリングの直径 | 47 mm |
| ハロゲン | いいえ | ヘッド直径 | 50 mm |
| 保護度合い | IP68 - 5バール (30分) | 動作温度範囲、最大 | 100 °C |
| 動作温度範囲、最小 | -40 °C | 外付スレッド | PG 36 |
| 材質 | 真鍮、ニッケルメッキ | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000451 | ETIM 7.0 | EC000451 |
| ETIM 8.0 | EC000451 | ETIM 9.0 | EC000451 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-44-25 | ECLASS 9.1 | 27-14-44-33 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-25 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-25 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-08-05 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-05 |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203 |

承認

| | |
|----|--|
| 認可 | |
|----|--|



| | |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

ダウンロード

| | |
|-------------|--|
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |
| ブローシャー | |

VP 36-MS65

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

www.weidmueller.com

図面

