

## A2LS/25/NPT3/4-WM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A2L 種別のケーブルグランドは、非被覆ケーブルに適しており、安全増防爆 (Ex d) および安全増防爆 (Ex e) 規格を有します。

## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | A2L (Klippon非装甲Ex e/dケーブルグランド), ケーブルグランド, ストレート, 3/4" NPT, 13.9 mm, OD min. 13.5 - OD max. 20 mm, ステンレススチール 1.4404 |
| 注文番号       | <a href="#">1185420000</a>   |
| 種別         | A2LS/25/NPT3/4-WM  |
| GTIN (EAN) | 4050118080759  |
| 数量         | 12 items   |

## A2LS/25/NPT3/4-WM

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

## 寸法と重量

|      |         |          |             |
|------|---------|----------|-------------|
| 高さ   | 37.8 mm | 高さ (インチ) | 1.4882 inch |
| 幅    | 39.5 mm | 幅 (インチ)  | 1.5551 inch |
| 長さ   | 53.8 mm | 長さ (インチ) | 2.1181 inch |
| 正味重量 | 150 g   |          |             |

## 温度

動作温度 -50 °C... 120 °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

## 一般的情報

|              |   |               |                  |
|--------------|---|---------------|------------------|
| 外側ケーブル直径、最大. | 20 mm   | 外側ケーブル直径、最小.  | 13.5 mm          |
| O リング        | シリコン  | 締付けトルク        | 45 Nm            |
| 動作温度範囲、最大    | 120 °C  | 動作温度範囲、最小     | -50 °C           |
| スレッドピッチ      | 1.81 mm   | ハロゲン          | いいえ              |
| 標準           | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7 | AF サイズ 1      | 36 mm            |
| AF サイズ 2     | 36 mm   | 保護度合い         | IP66, IP68       |
| ケーブルグランド     | NPT 3/4"  | 基本材質          | ステンレススチール 1.4404 |
| シールインサート     | シリコン  | シーリング         | シリコン             |
| 外付スレッド       | 3/4" NPT  | ねじ山長さ         | 13.9 mm          |
| 防爆タイプ        | Ex d - 耐圧防爆構造, Ex e - 安全増防爆構造   | インストールのガイドライン | 組立指示を参照          |

## 証明書番号ケーブルグランド

|                        |   |                       |                    |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 識別                     | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da | 証明書番号、ケーブルグランド (ATEX) | TÜV IT 16ATEX 059X |
| 証明書番号、ケーブルグランド (IECEx) | IECEx TPS 16.0004X                                  | 証明書番号、ケーブルグランド (CCC)  | 2020322313000069   |
| 証明書番号 (IECEX)          | IECEXTPS16.0004X                                    |                       |                    |

## 分類

|           |          |             |             |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0  | EC000441 | ETIM 9.0    | EC000441    |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-04 |

ECLASS 15.0

27-14-08-04