E1WS/20/NPT3/4-WM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





E1W 種別のケーブルグランドは、SWA 鋼線で配線された被覆ケーブルに適しており、E1W 種別のグランドは安全増防爆 (Ex d) および安全増防爆 (Ex e) 規格 を有します。また、外装クランプにより、ケーブル外装とグランド間に電気接続が行われます。

一般注文データ

| パージョン | E1W(KlipponダブルシールSWAアーマード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, 単線アーマー, 0.9 - 1.25 mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, ID min. 10.00 - ID max. 14.00 mm, ステンレススチール 1.4404 |
|------------|---|
| 注文番号 | <u>1189060000</u> |
| 種別 | E1WS/20/NPT3/4-WM |
| GTIN (EAN) | 4050118086751 |
| 数量 | 24 items |
| 配送ステータス | この記事は今後ご利用いただけなくなります。 |
| 利用可能期限 | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |
| | |

カタログステータス / 図面 1

E1WS/20/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 | |
|-----------|------------------|
| | |
| | (W) (FIFTEV (FY) |
| | C ILULA CA |

| ROHS | 適合 |
|------|----|
| | |

寸法と重量

| 高さ | 62.5 mm | 高さ(インチ) | 2.4606 inch |
|------|---------|-------------|-------------|
| 幅 | 33 mm | 幅(インチ) | 1.2992 inch |
| 長さ | 78.5 mm | 長さ(インチ) | 3.0905 inch |
| 正味重量 | 161 g | | |

温度

| 動作温度 | -50 °C120 °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. | 21 mm | 外側ケーブル直径、最小. | 15 mm |
|----------------|---|---------------|----------------------------------|
| 内側ケーブル直径、最大. | 14.00 mm | 内側ケーブル直径、最小. | 10.00 mm |
| Ο リング | シリコーン | 締付けトルク | 35 Nm |
| シリコーン | はい | 配線数 | 1 |
| アーマー、最大 | 1.25 mm | アーマー、最小 | 0.9 mm |
| 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, IEC 60079-0, IEC 60079-31, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3 | ĀF サイズ 1 | 30 mm |
| AF サイズ 2 | 30 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 |
| <u></u> 外付スレッド | 3/4" NPT | ねじ山長さ | 13.9 mm |
| アーマー種類、短期 | SWA | 防爆タイプ | Ex d - 耐圧防爆構造, Ex e - 安全増防爆構造 |
| 筐体強化種別 | 単線アーマー | 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

| M | | 3 | |
|---------------------------|--|--------------------------|--------------------|
| 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) | TUV 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 | | |

カタログステータス / 図面 2



E1WS/20/NPT3/4-WM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

分類

| EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
|-------------|---|---|
| EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| EC000441 | ECLASS 9.0 | 27-14-44-32 |
| 27-14-44-34 | ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 |
| 27-14-44-32 | ECLASS 12.0 | 27-14-08-04 |
| 27-14-08-04 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-04 |
| 27-14-08-04 | | |
| | EC000441 EC000441 27-14-44-34 27-14-44-32 27-14-08-04 | EC000441 ETIM 9.0 EC000441 ECLASS 9.0 27-14-44-34 ECLASS 10.0 27-14-44-32 ECLASS 12.0 27-14-08-04 ECLASS 14.0 |