

E1W/20S/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

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| バージョン | 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. 12.5 - OD max. 16 mm, ID min. 8.00 - ID max. 11.70 mm, 真鍮、ニッケルメッキ |
| 注文番号 | 1184890000 |
| 種別 | E1W/20S/NPT3/4-WM |
| GTIN (EAN) | 4050118074918 |
| 数量 | 24 Stück |
| 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 | 2024-08-31 |

作成日 2024/08/27 17:37:07 CEST

E1W/20S/NPT3/4-WM

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 | 62.5 mm | 高さ (インチ) | 2.461 inch |
| 幅 | 28.5 mm | 幅 (インチ) | 1.122 inch |
| 長さ | 78.5 mm | 長さ (インチ) | 3.091 inch |
| 正味重量 | 150 g | | |

温度

| | |
|------|-----------------|
| 動作温度 | -50 °C...120 °C |
|------|-----------------|

一般的情報

| | | | |
|--------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AF サイズ 1 | 26 mm | AF サイズ 2 | 26 mm |
| O リング | シリコーン | ねじ山長さ | 13.9 mm |
| アーマー、最大 | 1.25 mm | アーマー、最小 | 0.9 mm |
| アーマー種類、短期 | SWA | インストールのガイドライン | 組立指示を参照 |
| ケーブルグランド | NPT 3/4" | シリコーン | はい |
| シーリング | シリコン | シールインサート | シリコン |
| スレッドピッチ | 1.81 mm | ハロゲン | いいえ |
| 保護度合い | IP66, IP68 | 内側ケーブル直径、最大. | 11.7 mm |
| 内側ケーブル直径、最小. | 8 mm | 動作温度範囲、最大 | 120 °C |
| 動作温度範囲、最小 | -50 °C | 外付スレッド | 3/4" NPT |
| 外側ケーブル直径、最大. | 16 mm | 外側ケーブル直径、最小. | 12.5 mm |
| 材質 | | 標準 | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3 |
| | 真鍮、ニッケルメッキ | 締付けトルク | 20 Nm |
| 筐体強化種別 | 単線アーマー | 防爆タイプ | Ex d – 耐圧防爆構造, Ex e – 安全増防爆構造 |
| 配線数 | 1 | | |

証明書番号ケーブルグランド

| | | | |
|------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------|------------------|
| 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 (CCC) | 2020322313000069 |
| 証明書番号、ケーブルグランド (IECEx) | IECEx TPS 16.0004X | 証明書番号 (IECEx) | IECExTPS16.0004X |
| 識別 | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 9.1 | 27-14-44-34 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-08-04 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-04 |
| ECLASS 14.0 | 27-14-08-04 | | |

作成日 2024/08/27 17:37:07 CEST

E1W/20S/NPT3/4-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | Od756fc1-6076-45f4-ae6d-db4288d0aefd |
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除あり) |
| RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) | 6c |

承認

認可



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

ダウンロード

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 承認/証明書/適合証明書 | ATEX certification IEC Ex certification CCC approval of Cable glands CE Declaration of conformity CE Declaration of conformity |
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| ユーザ文書 | Notice of installation |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |