

**E1W/32/NPT1-WM**

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

[www.weidmueller.com](http://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, ストレー卜, 1" NPT, 17.3 mm, 単線アーマー, 1.6 - 2 mm, OD min. 26 - OD max. 34 mm, ID min. 19.50 - ID max. 26.30 mm, 真鍮、ニッケルメッキ
注文番号	<a href="#">1184810000</a>
種別	E1W/32/NPT1-WM
GTIN (EAN)	4050118074840
数量	12 items

## E1W/32/NPT1-WM

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

[www.weidmueller.com](http://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	67 mm	高さ (インチ)	2.6378 inch
幅	50.6 mm	幅 (インチ)	1.9921 inch
長さ	83 mm	長さ (インチ)	3.2677 inch
正味重量	418 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 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP Od756fc1-6076-45f4-ae6d-db4288d0aefdf

## 一般の情報

外側ケーブル直径、最大.	34 mm	外側ケーブル直径、最小.	26 mm
内側ケーブル直径、最大.	26.30 mm	内側ケーブル直径、最小.	19.50 mm
O リング	シリコーン	締付けトルク	65 Nm
シリコーン	はい	配線数	1
アーマー、最大	2 mm	アーマー、最小	1.6 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	2.21 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 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3	AF サイズ 1	46 mm
AF サイズ 2	46 mm	保護度合い	IP66, IP68
ケーブルグランド	NPT 1"	基本材質	真鍮、ニッケルメッキ
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	1" NPT	ねじ山長さ	17.3 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

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

**E1W/32/NPT1-WM**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ**

証明書番号 (IECEx) IECEXTPS16.00004X

**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		