

## E1WS/63S/NPT2-1/2-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, 2.5" NPT, 28.9 mm, 単線アーマー, 2.5 - 2.5 mm, OD min. 51.5 - OD max. 59.5 mm, ID min. 43.50 - ID max. 50.10 mm, ステンレススチール 1.4404
注文番号	<a href="#">1189110000</a>
種別	E1WS/63S/NPT2-1/2-WM
GTIN (EAN)	4050118087215
数量	4 items
配送ステータス	中止
利用可能期限	2024-08-31T00:00:00+02:00

作成日 02.03.2026 12:22:22 MEZ

カタログステータス / 図面

## E1WS/63S/NPT2-1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	78.5 mm	高さ (インチ)	3.0905 inch
幅	83 mm	幅 (インチ)	3.2677 inch
長さ	97.5 mm	長さ (インチ)	3.8386 inch
正味重量	1086 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	59.5 mm	外側ケーブル直径、最小	51.5 mm
内側ケーブル直径、最大	50.10 mm	内側ケーブル直径、最小	43.50 mm
O リング	シリコーン	締付けトルク	130 Nm
シリコーン	はい	配線数	1
アーマー、最大	2.5 mm	アーマー、最小	2.5 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	3.18 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	75 mm
AF サイズ 2	75 mm	保護度合い	IP66, IP68
ケーブルグランド	NPT 2-1/2"	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	2 1/2" NPT	ねじ山長さ	28.9 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

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		

**E1WS/63S/NPT2-1/2-WM**

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

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

技術データ

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		