

**E1WS/40/NPT1-1/4-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, ストレート, 1 1/4" NPT, 18 mm, 単線アーマー, 1.6 - 2 mm, OD min. 30.5 - OD max. 40.5 mm, ID min. 25.50 - ID max. 32.20 mm, ステンレススチール 1.4404
注文番号	<a href="#">1188990000</a>
種別	E1WS/40/NPT1-1/4-WM
GTIN (EAN)	4050118086379
数量	4 items

**E1WS/40/NPT1-1/4-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	77.5 mm
幅	60.5 mm
長さ	93.5 mm
正味重量	630 g

高さ (インチ)	3.0512 inch
幅 (インチ)	2.3819 inch
長さ (インチ)	3.6811 inch

**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.	40.5 mm	外側ケーブル直径、最小.	30.5 mm
内側ケーブル直径、最大.	32.20 mm	内側ケーブル直径、最小.	25.50 mm
O リング	シリコーン	締付けトルク	80 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	55 mm

AF サイズ 2	55 mm	保護度合い	IP66, IP68
ケーブルグランド	NPT 1-1/4"	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	1 1/4" NPT	ねじ山長さ	18 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 (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 (IECEEx)	IECEXTTPS 16.0004X		

**E1WS/40/NPT1-1/4-WM**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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		