

E1WS/32/NPT1-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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, ステンレススチール 1.4404
注文番号	1188980000
種別	E1WS/32/NPT1-WM
GTIN (EAN)	4050118086362
数量	12 items

E1WS/32/NPT1-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	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	385 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.	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	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" 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 (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/32/NPT1-WM

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

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		