## E1XZS/32/NPT1-WM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





E1XZ 種別のケーブルグランドは、SWB 編組鋼線または STA鋼テープ付属外装ケーブルで配線された被覆ケーブル に適しており、E1XZ 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	E1XZ(KlipponダブルシールSWB/STA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" NPT, 17.3 mm, 編組アーマー, 金属箔のアーマー, 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	<u>1188170000</u>
種別	E1XZS/32/NPT1-WM
GTIN (EAN)	4050118087369
数量	12 items

カタログステータス / 図面 1

# E1XZS/32/NPT1-WM



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

## 承認

MAMID承認件数	<b>(€ )</b> (€x)

ROHS	適合

## 寸法と重量

高さ	67 mm	高さ (インチ)	2.6378 inch
幅	50.6 mm	<u>ーーー</u> 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 °C120 °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
Ο 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, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7	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	SWB, STA	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	編組アーマー, 金属箔の 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		

作成日 02.11.2025 01:50:10 MEZ

カタログステータス / 図面 2



# E1XZS/32/NPT1-WM



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

## 分類

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-14-08-04		