

E1XZS/40/NPT1-1/2-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ウンドは、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 種別のグラウンドは安全増防爆 (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ウ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ケーブルグラウンド) , ケーブルグラウンド, ストレート, 1 1/2" NPT, 18.4 mm, 編組アーマー, 金属箔のアーマー, 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	1188280000
種別	E1XZS/40/NPT1-1/2-WM
GTIN (EAN)	4050118087475
数量	4 items

E1XZS/40/NPT1-1/2-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



ROHS 適合

寸法と重量

高さ	77.5 mm	高さ (インチ)	3.0512 inch
幅	60.5 mm	幅 (インチ)	2.3819 inch
長さ	93.5 mm	長さ (インチ)	3.6811 inch
正味重量	630 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	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, 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	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 1-1/2"	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	1 1/2" NPT	ねじ山長さ	18.4 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		

E1XZS/40/NPT1-1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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		