

E1W/16/NPT1/2-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, 1/2" NPT, 13.6 mm, 単線アーマー, 0.9 - 0.9 mm, OD min. 8 - OD max. 13.5 mm, ID min. 4.50 - ID max. 8.70 mm, 真鍮、ニッケルメッキ
注文番号	1184770000
種別	E1W/16/NPT1/2-WM
GTIN (EAN)	4050118074802
数量	24 Stück

作成日 2024/09/04 1:21:54 CEST

E1W/16/NPT1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

高さ	62 mm	高さ (インチ)	2.441 inch
幅	26 mm	幅 (インチ)	1.024 inch
長さ	78 mm	長さ (インチ)	3.071 inch
正味重量	120 g		

温度

動作温度	-50 °C...120 °C
------	-----------------

一般的情報

AF サイズ 1	24 mm	AF サイズ 2	24 mm
O リング	シリコーン	ねじ山長さ	13.6 mm
アーマー、最大	0.9 mm	アーマー、最小	0.9 mm
アーマー種類、短期	SWA	インストールのガイドライン	組立指示を参照
ケーブルグランド	NPT 1/2"	シリコーン	はい
シーリング	シリコン	シールインサート	シリコン
スレッドピッチ	1.81 mm	ハロゲン	いいえ
保護度合い	IP66, IP68	内側ケーブル直径、最大.	8.7 mm
内側ケーブル直径、最小.	4.5 mm	動作温度範囲、最大	120 °C
動作温度範囲、最小	-50 °C	外付スレッド	1/2" NPT
外側ケーブル直径、最大.	13.5 mm	外側ケーブル直径、最小.	8 mm
材質		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
	真鍮、ニッケルメッキ	締付けトルク	18 Nm
筐体強化種別	単線アーマー	防爆タイプ	Ex d – 耐圧防爆構造, Ex e – 安全増防爆構造
配線数	1		

証明書番号ケーブルグランド

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 (CCC)	2020322313000069
証明書番号、ケーブルグランド (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	証明書番号 (IECEX)	IECEXTPS16.0004X
識別	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da		

分類

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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		

作成日 2024/09/04 1:21:54 CEST

E1W/16/NPT1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Od756fc1-6076-45f4-ae6d-db4288d0aefd
RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c

承認

認可



ROHS	適合
------	----

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	ATEX certification IEC Ex certification CCC approval of Cable glands CE Declaration of conformity CE Declaration of conformity
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	Notice of installation
カタログ	Catalogues in PDF-format