

**A2LCS/20/NPT1/2-M20F-WM**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



A2LC 種別は、非被覆ケーブルに適したケーブルグランドで、導管接続対応のメスネジを提供し、安全増防爆 (Ex d) および安全増防爆 (Ex e) 規格を有します。

**一般注文データ**

バージョン	A2LC (Klipponは電線管接続糸非装甲、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, OD min. 10 - OD max. 14 mm, ステンレススチール 1.4404
注文番号	<a href="#">1187480000</a>
種別	A2LCS/20/NPT1/2-M20F-WM
GTIN (EAN)	4050118081374
数量	24 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2024-08-31T00:00:00+02:00

**A2LCS/20/NPT1/2-M20F-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	52.8 mm
幅	30.5 mm
長さ	68.8 mm
正味重量	129 g

高さ (インチ)	2.0787 inch
幅 (インチ)	1.2008 inch
長さ (インチ)	2.7087 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.	14 mm	外側ケーブル直径、最小.	10 mm
O リング	シリコーン	締付けトルク	35 Nm
シリコーン	はい	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	1.81 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	28 mm	AF サイズ 2	28 mm
保護度合い	IP66, IP68	ケーブルグランド	NPT 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	1/2" NPT
ねじ山長さ	13.6 mm	経路ネジサイズ (メートル)	M20
防爆タイプ	Ex d - 耐圧防爆構造, Ex e - 安全増防爆構造	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		

**A2LCS/20/NPT1/2-M20F-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		