


U.I. Lapp GmbH	PRODUCT INFORMATION	
	SKINTOP® MS-M ATEX	2013/12/02

耐低温冲击
高应力缓释
夹紧范围广
抗静电
高可靠性



优异的耐化学性能



抗机械应力



石油& 天然气



最佳应力缓释



可靠性



有各种认证

应用范围

设备、机械和仪器，使用增强保护安全型号“e”
设备类别 / 组别 2G+1D
移动应用于岸上和海上设备
化工和石油化工行业

电缆结构

公制连接螺纹符合EN 50262标准

技术认证

UL文件编号E79903

注意

适合的附件，请见 SKINTOP® SDV-M ATEX


产品特性

SKINTOP® MS-M-XL ATEX与SKINTOP® MS-M ATEX 相似，但该型号具有更长连接螺纹，适用于厚壁

Remark

照片并非按实物等比例缩小，并且不体现每个产品的细节

Product Management	Document: LAPP_PRO993CN.pdf	1 / 4
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	PRODUCT INFORMATION	
	SKINTOP® MS-M ATEX	2013/12/02

Technical Data


注意:	安装尺寸和紧固扭距详见安装说明手册
认证:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEX IBE 13.0026X
材料:	套体：镀镍黄铜 衬垫：聚酰胺 垫圈：CR O型圈：NBR
测试:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7
防护等级:	IP 68 - 10 bar
温度范围:	-30°C 至 +90°C

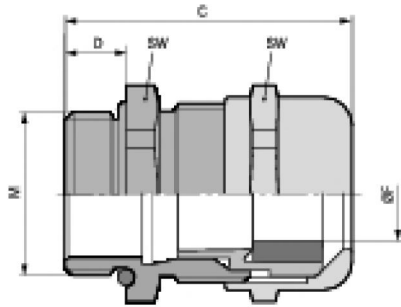
Product Management	Document: LAPP_PRO993CN.pdf	2 / 4
--------------------	-----------------------------	-------

SKINTOP® MS-M ATEX

2013/12/02

Part number	物料描述 / 尺寸	夹紧范围 ØF mm	SW mm	总长度 C mm	螺纹长度 D mm	个数 / 包装单位
SKINTOP® MS-M ATEX						
53112700	12 x 1,5	3 - 7	16	26,5	6.5	100
53112710	16 x 1,5	4,5 - 10	20	33.0	7.0	100
53112720	20 x 1,5	7 - 13	24	37.0	8.0	50
53112730	25 x 1,5	9 - 17	29	38,5	8.0	25
53112740	32 x 1,5	11 - 21	36	45,5	9.0	25
53112750	40 x 1,5	19 - 28	45	48.0	9.0	10
53112760	50 x 1,5	26 - 35	54	55,5	10.0	5
53112770	63 x 1,5	34 - 45	67	67.0	15.0	5
53112779	63 x 1,5 plus	44 - 55	75	65,5	15.0	1
SKINTOP® MS-M-XL ATEX						
53112800	12 x 1,5	3 - 7	16	32,8	12.0	100
53112810	16 x 1,5	4,5 - 10	20	37.0	12.0	100
53112820	20 x 1,5	7 - 13	24	39,5	12.0	50
53112830	25 x 1,5	9 - 17	29	41,5	12.0	25
53112840	32 x 1,5	11 - 21	36	48,2	15.0	25
53112850	40 x 1,5	19 - 28	45	53,5	15.0	10
53112860	50 x 1,5	26 - 35	54	57,5	15.0	5

U.I. Lapp GmbH	PRODUCT INFORMATION	 LAPP GROUP
	SKINTOP® MS-M ATEX	2013/12/02



Product Management	Document: LAPP_PRO993CN.pdf	4 / 4
--------------------	-----------------------------	-------