

SKINTOP® BS-M

SKINTOP® BS-M，具有弯曲保护和抗扭保护的塑料电缆夹套，可保护柔性电缆，用于移动机器零件



有各种认证



最佳应力缓释



最大抗振保护



大夹紧范围



Kompletterande automationskomponenter fr å n Lapp

优势

可靠的抗弯曲和抗扭防护
保护电缆
性能可靠
用于保护柔性电缆

应用范围

根据 VDE 0700-1 规定，电气和机械设备中正常应用的移动用电缆，必须有额外的抗弯曲防护
手持设备
机器人工业
运用于声光领域
移动机械部件

技术认证

UL 文件号 E79903

Last Update (12.02.2018)

©2018 Lapp Group - 保留技术性变更

产品管理 <http://lappchina.lappgroup.com>

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® BS-M

产品结构

公制连接螺纹，符合 DIN EN 60423
基于技术信息 DIN IEC 62444

注意

合适的配件请见 SKINTOP® 公制附件

请配套使用 SKINDICHT® GMP-GL-M 埋头螺母

可根据需求提供型号为SKINTOP® BSR-M带缩径密封圈的产品，用于密封小外径电缆

SKINTOP® BS M ISO 带特长连接螺纹，详见附表，无 DNV 认证

技术参数

分类:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 类别描述：电缆螺纹夹套
注意:	安装尺寸和 固定扭矩 参见 T21
按客户需求提供:	带缩径密封圈
发货颜色:	RAL 7001 银灰色 RAL 7035 浅灰色 RAL 9005 黑色 / 防紫外线
材料:	套体：聚酰胺 垫圈：CR
防护等级:	IP 68 - 5 bar
温度范围:	-20°C 至 +100°C

备注

照片并非按实物等比例缩小，并且不体现每个产品的细节
价格为不含增值税与附加费的净价。对企业用户销售。

SKINTOP® BS-M

物料编号	物料描述 / 尺寸	夹紧范围 ØF mm	SW 扳手尺寸 mm	总长度 C mm	螺纹长度 D mm
SKINTOP® BS-M 银灰色					
53111600	M 12 x 1,5	3.5 - 7	15	64	8
53111610	M 16 x 1,5	4.5 - 10	19	86	8
53111620	M 20 x 1,5	7 - 13	25	101	8
53111630	M 25 x 1,5	9 - 17	30	125	9
53111640	M 32 x 1,5	11 - 21	36	149	10
SKINTOP® BS-M 黑色					
53111700	M 12 x 1,5	3.5 - 7	15	64	8
53111710	M 16 x 1,5	4.5 - 10	19	86	8
53111720	M 20 x 1,5	7 - 13	25	101	8
53111730	M 25 x 1,5	9 - 17	30	125	9
53111740	M 32 x 1,5	11 - 21	36	149	10
SKINTOP® BS-M 浅灰色					
53111800	M 12 x 1,5	3.5 - 7	15	64	8
53111810	M 16 x 1,5	4.5 - 10	19	86	8
53111820	M 20 x 1,5	7 - 13	25	101	8
53111830	M 25 x 1,5	9 - 17	30	125	9
53111840	M 32 x 1,5	11 - 21	36	149	10
SKINTOP® BS M ISO 银灰色 (公制长连接螺纹)					
53017610	M 16 x 1,5 ISO	3.5 - 8	19	77.5	12
53017630	M 20 x 1,5 ISO	5 - 12	24	102	13
53017640	M 25 x 1,5 ISO	9 - 14	27	114.5	13
SKINTOP® BS M ISO 黑色 (公制长连接螺纹)					
53017810	M 16 x 1,5 ISO	3.5 - 8	19	77.5	12
53017830	M 20 x 1,5 ISO	5 - 12	24	102	13
53017840	M 25 x 1,5 ISO	9 - 14	27	114.5	13

Last Update (12.02.2018)

©2018 Lapp Group - 保留技术性变更

 产品管理 <http://lappchina.lappgroup.com>

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16

SKINTOP® BS-M

