



SKINTOP® BS-M



利点

- 信頼性の高い屈曲保護および耐捻保護
- ケーブル保護
- 機能的信頼性
- フレキシブルケーブルを保護

適用範囲

- 通常の使用条件で可動使用の電気機器および機械用ケーブルは、VDE 0700-1に準拠し、過度の曲げに対する保護を施す必要があります。
- 携帯型デバイス
- ロボット産業
- 照明および音響用途
- 機械の可動部

適合基準/認可

- ULファイル番号E79903

製品の構成

- DIN EN 60423に準拠したメートル接続ネジ
- DIN IEC 62444技術情報に準拠

注記

- 適切なアクセサリについては、SKINTOP®メトリックアクセサリを参照してください
- 取付けナットを使用:SKINTOP® GMP-GL-M
- さらに小さなケーブル断面をシールするための桁違いインサートを使用したバージョンSKINTOP® BSR-Mを特注可能
- SKINTOP® BS M ISO、極長の接続ネジ付きのバージョン、表を参照、DNV認可なし

技術データ

- 区分**
ETIM 5.0 Class-ID: EC000441
ETIM 5.0 Class-Description: ケーブルネジグランド
- 注意**
取付寸法およびトルクについては付録T21を参照してください
- ご希望により**
縮小シールリングを使用
- 製品の色**
シルバーグレー(RAL 7001)
ライトグレー(RAL 7035)
黒(RAL 9005)、UV耐性
- 材質**
本体: ポリアミド
シール: CR
- 保護等級**
IP 68 - 5 bar
- 温度範囲**
-20°C ~ +100°C

型番	型指定/サイズ	クランプ範囲直径 F (mm)	SWレンチサイズ mm	全長、C (mm)	ネジ長さ、D (mm)	ピース / PU
SKINTOP® BS-Mシルバーグレー						
53111600	M 12 x 1,5	3,5-7	15	64.0	8.0	100
53111610	M 16 x 1,5	4,5-10	19	86.0	8.0	100
53111620	M 20 x 1,5	7-13	25	101.0	8.0	50
53111630	M 25 x 1,5	9-17	30	125.0	9.0	25
53111640	M 32 x 1,5	11-21	36	149.0	10.0	25
SKINTOP® BS-M黒						
53111700	M 12 x 1,5	3,5-7	15	64.0	8.0	100
53111710	M 16 x 1,5	4,5-10	19	86.0	8.0	100
53111720	M 20 x 1,5	7-13	25	101.0	8.0	50
53111730	M 25 x 1,5	9-17	30	125.0	9.0	25
53111740	M 32 x 1,5	11-21	36	149.0	10.0	25
SKINTOP® BS-Mライトグレー						
53111800	M 12 x 1,5	3,5-7	15	64.0	8.0	100
53111810	M 16 x 1,5	4,5-10	19	86.0	8.0	100
53111820	M 20 x 1,5	7-13	25	101.0	8.0	50
53111830	M 25 x 1,5	9-17	30	125.0	9.0	25
53111840	M 32 x 1,5	11-21	36	149.0	10.0	25
SKINTOP® BS M ISO シルバーグレー (長いメートル接続ネジ付き)						
53017610	M 16 x 1,5 ISO	3,5-8	19	77.5	12.0	100
53017630	M 20 x 1,5 ISO	5-12	24	102.0	13.0	50
53017640	M 25 x 1,5 ISO	9-14	27	114.5	13.0	50
SKINTOP® BS M ISO黒 (長いメートル接続ネジ付き)						
53017810	M 16 x 1,5 ISO	3,5-8	19	77.5	12.0	100
53017830	M 20 x 1,5 ISO	5-12	24	102.0	13.0	50
53017840	M 25 x 1,5 ISO	9-14	27	114.5	13.0	50

写真は正確な縮尺ではなく、それぞれの製品の詳細なイメージを表すものではありません。

アクセサリ

- SKINTOP® GMP-GL-M ページを参照 [P998]