

220-1010 メタルミニケーブルグランド

PATENTED

Metric



A B C D F A B C D E F
ロックナット ワッシャー 本体 シール シールナット ロックナット ワッシャー 本体 シール ツメ シールナット



MBC6-03, MBC6-04
MSC6-03, MSC6-04 (IP66)



MBA8-05, MBA10-06
MSA8-05, MSA10-06 (IP68)



A B C D E F
ロックナット ワッシャー 本体 シール ツメ シールナット



MBA8-02, MBA8-03, MBA10-03, MBA10-05
MSA8-02, MSA8-03, MSA10-03, MSA10-05 (IP68)

ミニ・真鍮/ステンレス

- ・取付部: ISO/メートルネジ (EN60423)
- ・材質: ロックナット・本体・シールナット/真鍮・ニッケル鍍金=MBC・MBA
ロックナット・本体・シールナット/SUS303=MSC・MSA
ツメ/66ナイロン (UL94V-2)、ワッシャー・シール/EPDM (UL94HB相当)
- ・色: 光沢シルバー
- ・IP等級: IP68/5気圧 (MBC6・MSC6はIP66)
- ・使用温度範囲: -40℃~105℃ (瞬時/1分: 160℃)
- ・特長: 小型コンパクトな設計。LED照明、監視カメラ、測定器機器、センサー機器のケーブル固定に最適です。
炉、ヒーター周辺、自動車のエンジンルーム等の高温雰囲気でも有効です。
モーター・センサ・検出ヘッド・計測器・パネル等の電線取り出し口での電線取り出し口に最適。
完璧なシール効果は外部の水・油・塵から完全遮断し、内部の精密部品を保護します。
オプションにてSUS304・SUS316L(受注生産)もお求め頂けます。詳細はお問合せ下さい。

単位: mm

シール形状	ネジの呼び	品番		適応電線サイズ (mm)	取付穴径 (C1 φmm)	ネジ長 (C2mm)	スパナサイズ A部/F部	グランド本体最小内径	包装単位 (個)
		真鍮/ニッケル鍍金	ステンレス						
A型	M6 X 1	MBC6 - 03	MSC6 - 03	2.8 ~ 1.6	6.2 ~ 6.4	5	10/10	3.8	10
		MBC6 - 04	MSC6 - 04	3.7 ~ 2.3	6.2 ~ 6.4	5	10/10	3.8	10
		MBA8 - 02 - P1.25	MSA8 - 02 - P1.25	2.3 ~ 1	8.3 ~ 8.6	5.5	11/11	5	10
		MBA8 - 03 - P1.25	MSA8 - 03 - P1.25	3.8 ~ 2.3	8.3 ~ 8.6	5.5	11/11	5	10
		MBA8 - 05 - P1.25	MSA8 - 05 - P1.25	5 ~ 3.5	8.3 ~ 8.6	5.5	11/11	5	10
		MBA10 - 03 - P1.5	MSA10 - 03 - P1.5	3.5 ~ 2	9.8 ~ 10.2	6	13/13	5.5	10
	M8 X 1.25	MBA8 - 02 - P1.25	MSA8 - 02 - P1.25	2.3 ~ 1	8.3 ~ 8.6	5.5	11/11	5	10
		MBA8 - 03 - P1.25	MSA8 - 03 - P1.25	3.8 ~ 2.3	8.3 ~ 8.6	5.5	11/11	5	10
		MBA8 - 05 - P1.25	MSA8 - 05 - P1.25	5 ~ 3.5	8.3 ~ 8.6	5.5	11/11	5	10
		MBA10 - 03 - P1.5	MSA10 - 03 - P1.5	3.5 ~ 2	9.8 ~ 10.2	6	13/13	5.5	10
		MBA10 - 05 - P1.5	MSA10 - 05 - P1.5	5.3 ~ 3.5	9.8 ~ 10.2	6	13/13	5.5	10
		MBA10 - 06 - P1.5	MSA10 - 06 - P1.5	6.3 ~ 4.8	9.8 ~ 10.2	6	13/13	5.5	10

220-5010 耐熱メタルミニケーブルグランド

PATENTED

Metric



耐熱・ミニ



- ・取付部: ISO/メートルネジ (EN60423)
- ・材質: ロックナット・本体・シールナット/真鍮・ニッケル鍍金=MBC・MBA
ロックナット・本体・シールナット/SUS303=MSC・MSA
ツメ/46ナイロン、ワッシャー・シール/シリコーン
- ・色: 光沢シルバー
- ・IP等級: IP68/5気圧 (MBC6・MSC6はIP66)
- ・使用温度範囲: -50℃~200℃ (MBC・MSC-SH)、-40℃~150℃ (MBA・MSA-SH)
- ・特長: 小型コンパクトな設計。
炉、ヒーター周辺、自動車のエンジンルーム等の高温雰囲気でも有効です。
LED照明、監視カメラ、測定器機器、センサー機器のケーブル固定に最適です。
オプションにてSUS304・SUS316L(受注生産)もお求め頂けます。詳細はお問合せ下さい。

受注生産品

単位: mm

シール形状	ネジの呼び	品番		適応電線サイズ (mm)	取付穴径 (C1 φmm)	ネジ長 (C2mm)	スパナサイズ A部/F部	グランド本体最小内径	包装単位 (個)
		真鍮/ニッケル鍍金	ステンレス						
A型	M6 X 1	MBC6 - 03 - SH	MSC6 - 03 - SH	2.8 ~ 1.6	6.2 ~ 6.4	5	10/10	3.8	10
		MBC6 - 04 - SH	MSC6 - 04 - SH	3.7 ~ 2.3	6.2 ~ 6.4	5	10/10	3.8	10
		MBA8 - 02 - P1.25 - SH	MSA8 - 02 - P1.25 - SH	2.3 ~ 1	8.3 ~ 8.6	5.5	11/11	5	10
		MBA8 - 03 - P1.25 - SH	MSA8 - 03 - P1.25 - SH	3.8 ~ 2.3	8.3 ~ 8.6	5.5	11/11	5	10
		MBA8 - 05 - P1.25 - SH	MSA8 - 05 - P1.25 - SH	5 ~ 3.5	8.3 ~ 8.6	5.5	11/11	5	10
		MBA10 - 03 - P1.5 - SH	MSA10 - 03 - P1.5 - SH	3.5 ~ 2	9.8 ~ 10.2	6	13/13	5.5	10
	M8 X 1.25	MBA8 - 02 - P1.25 - SH	MSA8 - 02 - P1.25 - SH	2.3 ~ 1	8.3 ~ 8.6	5.5	11/11	5	10
		MBA8 - 03 - P1.25 - SH	MSA8 - 03 - P1.25 - SH	3.8 ~ 2.3	8.3 ~ 8.6	5.5	11/11	5	10
		MBA8 - 05 - P1.25 - SH	MSA8 - 05 - P1.25 - SH	5 ~ 3.5	8.3 ~ 8.6	5.5	11/11	5	10
		MBA10 - 03 - P1.5 - SH	MSA10 - 03 - P1.5 - SH	3.5 ~ 2	9.8 ~ 10.2	6	13/13	5.5	10
		MBA10 - 05 - P1.5 - SH	MSA10 - 05 - P1.5 - SH	5.3 ~ 3.5	9.8 ~ 10.2	6	13/13	5.5	10
		MBA10 - 06 - P1.5 - SH	MSA10 - 06 - P1.5 - SH	6.3 ~ 4.8	9.8 ~ 10.2	6	13/13	5.5	10