

ケーブルクランプ

ケーブルクランプ PG・Mネジタイプ(金属製)

LAPP



RoHS

ココが
特長

IP68取得Oリング付きケーブルクランプ

- 耐腐蝕性、耐磨耗性を高めた金属製のクランプです。
- パネル接合面はOリングが付属しているため、防水、防塵性が高められています。
- 防水構造IP68



Delivery
納期

1個から注文OK!

出荷日

1~30個 翌日(当日)

31個~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

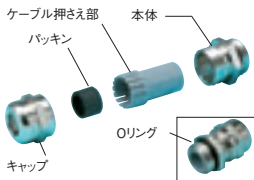


Order
注文例

| | |
|----|------|
| 型式 | MSS9 |
|----|------|

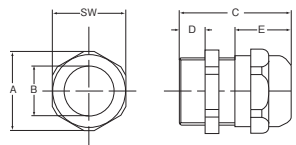
仕様

| | |
|----------|---------------|
| 本体 | 真ちゆう(ニッケルメッキ) |
| キャップ | 真ちゆう(ニッケルメッキ) |
| パッキン | ネオプレンゴム |
| ケーブル押さえ部 | ナイロン6 |
| Oリング | ニトリルブチレン |
| 使用温度範囲 | -30℃~+100℃ |
| 色 | 銀 |



外形図

(単位: mm)



| 型式 | ネジ サイズ | サイズ | | | | | | | 適合ケーブル 外径(mm) | 単 価 | | | 重量 (g) | ネジ外径 (mm) |
|---------|-----------|-----|------|------|--------|--------|-----|------|------------------|--------|--------|----------|-----------|--------------|
| | | SW | A | B | C(max) | C(min) | D | E | | 1~49個 | 50~99個 | 100~299個 | | |
| MSS7 | PG7 | 14 | 15.5 | 7 | 26 | 21 | 5 | 13 | φ2~6.5 | ¥530 | ¥450 | ¥344 | 10.3 | 12.5 |
| MSS9 | PG9 | 17 | 18.9 | 8.5 | 29 | 24 | 6 | 15 | φ3~8 | ¥660 | ¥561 | ¥429 | 17.4 | 15.2 |
| MSS11 | PG11 | 20 | 22.2 | 10.5 | 33 | 27 | 6 | 17 | φ4~10 | ¥810 | ¥688 | ¥526 | 24.5 | 18.6 |
| MSS13.5 | PG13.5 | 22 | 24.4 | 12.5 | 34 | 27 | 6.5 | 17 | φ5~12 | ¥870 | ¥739 | ¥565 | 27.6 | 20.4 |
| MSS16 | PG16 | 24 | 26.7 | 14.5 | 35 | 29 | 6.5 | 17.5 | φ8~14 | ¥940 | ¥799 | ¥611 | 33.2 | 22.5 |
| MSS21 | PG21 | 30 | 33.5 | 18.5 | 39 | 32 | 7 | 20.5 | φ11~18 | ¥1,600 | ¥1,360 | ¥1,040 | 57.5 | 28.3 |
| MSS29 | PG29 | 40 | 43.5 | 25.5 | 47 | 39 | 8 | 26 | φ16~25 | ¥2,880 | ¥2,448 | ¥1,872 | 123.8 | 37.0 |

| 型式 | ネジ サイズ | サイズ | | | | | | | 適合ケーブル 外径(mm) | 適合ロックナット φ3517ヘージ | 単 価 | | | 重量 (g) | ネジ外径 (mm) |
|--------|-----------|-----|------|------|--------|--------|-----|------|------------------|----------------------|--------|--------|----------|-----------|--------------|
| | | SW | A | B | C(max) | C(min) | D | E | | | 1~49個 | 50~99個 | 100~299個 | | |
| MS-M12 | M12x1.5 | 16 | 17.6 | 7.4 | 27.3 | 22.4 | 6.5 | 12.6 | 3.5~7 | SM-M12 | ¥500 | ¥425 | ¥325 | 16.4 | 12 |
| MS-M16 | M16x1.5 | 20 | 22 | 10.4 | 32 | 25.2 | 7 | 14.1 | 4.5~10 | SM-M16 | ¥770 | ¥655 | ¥501 | 27.1 | 16 |
| MS-M20 | M20x1.5 | 24 | 26.4 | 13.4 | 35.5 | 29.4 | 8 | 15.5 | 7~12.5 | SM-M20 | ¥860 | ¥731 | ¥559 | 39.3 | 20 |
| MS-M25 | M25x1.5 | 29 | 31.9 | 17.4 | 37.5 | 29.8 | 8 | 17.2 | 9~16.5 | SM-M25 | ¥1,460 | ¥1,241 | ¥949 | 58.1 | 25 |
| MS-M32 | M32x1.5 | 36 | 39.6 | 21.3 | 42.2 | 33.6 | 9 | 19 | 11~21 | SM-M32 | ¥2,550 | ¥2,168 | ¥1,658 | 100.3 | 32 |
| MS-M40 | M40x1.5 | 45 | 49.5 | 28.6 | 49.5 | 38.3 | 9 | 23.2 | 19~28 | SM-M40 | ¥3,150 | ¥2,678 | ¥2,048 | 165.2 | 40 |

結束バンド

ケーブル
クランプ

ケーブル
ブッシュ

ケーブル
クリップ

ケーブルクランプ アクセサリ(ゴムパッキン)

LAPP



RoHS



ご注意

ココが
特長

ST、BS専用ゴムパッキン

- 欧州ネジタイプケーブルクランプ(ST、BSタイプ)専用のゴムパッキンです。
- ケーブルクランプ取付時にパネル前面または、背面に組み付けて使用します。
- ロックナットの使用により、中継ボックス穴加工有リタイプへの使用が可能です。

・10個単位の販売になりました。



Delivery
納期

1パックから注文OK!

出荷日

1~30/パック 翌日(当日)

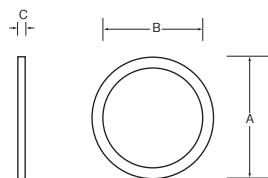
31パック~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

外形図

(単位: mm)



材質:ニトリル
ブチレン



Order
注文例

型式

GP9-10P

1パック 10個入



販売単位: 10個単位

| タイプ | 型式 | 型式 (1パック数) | サイズ(単位:mm) | | | 重量 (g/個) | 単 価 | | |
|-------------|--------|---------------|------------|------|-----|-------------|----------|-----------|-----------|
| | | | A | B | C | | 1~19/パック | 20~29/パック | 30~99/パック |
| PGネジ タイプ | GP7 | 10 | 16 | 12 | 1 | 0.1 | ¥250 | ¥190 | ¥180 |
| | GP9 | 10 | 21 | 15 | 2 | 0.4 | ¥250 | ¥190 | ¥180 |
| | GP11 | 10 | 24 | 18 | 2 | 0.5 | ¥340 | ¥260 | ¥250 |
| | GP13.5 | 10 | 27 | 20 | 2 | 0.6 | ¥340 | ¥260 | ¥250 |
| | GP16 | 10 | 29 | 22 | 2 | 0.8 | ¥420 | ¥320 | ¥300 |
| | GP21 | 10 | 35 | 28 | 2 | 0.9 | ¥510 | ¥390 | ¥370 |
| | GP29 | 10 | 47 | 37 | 2 | 1.7 | ¥1,020 | ¥780 | ¥740 |
| Mネジ タイプ | GP-M12 | 10 | 17 | 11.5 | 1.5 | 0.2 | ¥250 | ¥190 | ¥180 |
| | GP-M16 | 10 | 25 | 15.5 | 1.5 | 0.6 | ¥340 | ¥260 | ¥250 |
| | GP-M20 | 10 | 31 | 19.5 | 1.5 | 0.9 | ¥420 | ¥320 | ¥300 |
| | GP-M25 | 10 | 38 | 24.5 | 2 | 1.9 | ¥600 | ¥460 | ¥440 |
| | GP-M32 | 10 | 48 | 31.5 | 2 | 2.9 | ¥770 | ¥590 | ¥560 |
| GP-M40 | 10 | 60 | 39.5 | 2 | 4.6 | ¥1,280 | ¥980 | ¥930 | |