

RoHS

2D CAD
可从网页下载Order
订货范例

型号

AVNZ-1C-10

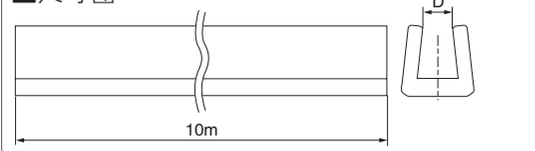
规格表

1根起接受订购!

| 型号 | 长度 (m/根) | 槽宽D (mm) | 适用面板板厚 (mm) |
|--------------|-------------|-------------|----------------|
| AVNZ-1C-10 | 10 | 1 | 0.9~1.1 |
| AVNZ-1.2C-10 | | 1.2 | 1.1~1.3 |
| AVNZ-2C-10 | | 2 | 1.8~2.2 |
| AVNZ-2.4C-10 | | 2.4 | 2.2~2.6 |
| AVNZ-3C-10 | | 3 | 2.8~3.2 |
| AVNZ-5C-10 | | 5 | 4.8~5.2 |

尺寸图

(单位: mm)



特长

适用于方孔以及平面钢板边缘位置的保护衬套

- 富于柔软性，适用于面板及底盘边缘部分。
- 取适当长度切断后，直接套入铁板或者电路板边缘即可。
- 保护电线的同时也能起到一定的电路板间绝缘作用。

M材质特性

| | |
|--------|-----------|
| 材质 | PE |
| 使用温度范围 | -10℃~+85℃ |
| 颜色 | 乳白色 |

Delivery
交货期

发货日期

| | |
|-------|--------|
| 1~10根 | 次日(当日) |
| 11根~ | 另定 |

17:00前订购的库存品可当日发货。

Discount
折扣

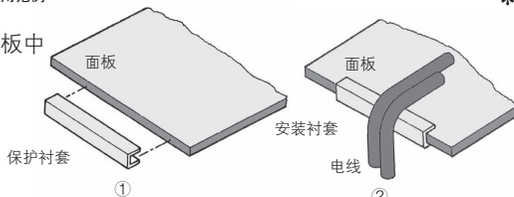
折扣表

| | |
|--------|---------|
| 1~9根 | 标准单价 |
| 10~19根 | 19% off |
| 20根~ | 24% off |

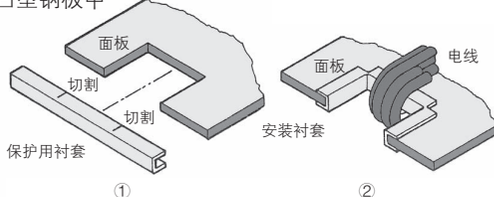
Example
使用范例

电线穿过钢板面中的应用例

*平面钢板中



*凹型钢板中



自由型超长衬套

RoHS

2D CAD
可从网页下载Order
订货范例

型号

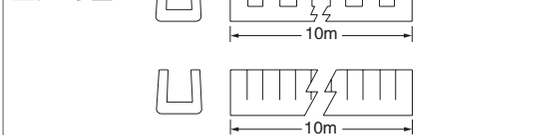
AVNZ-1-10

规格表

1根起接受订购!

| 型号 | 长度 (m/根) | 形状 | 适用面板厚度 (mm) |
|--------------|-------------|---------|----------------|
| AVNZ-1-10 | 10 | 凹形 | 0.9~1.1 |
| AVNZ-1.2-10 | | | 1.1~1.3 |
| AVNZ-1.6-10 | | | 1.4~1.8 |
| AVNZ-2-10 | | | 1.8~2.2 |
| AVNZ-2.4-10 | | | 2.2~2.6 |
| AVNZ-3-10 | | | 2.8~3.2 |
| AVNZ-4-10 | | 3.8~4.2 | |
| AVNZ-5-10 | | 4.8~5.2 | |
| AVNZ-1S-10 | | 切型 | 0.9~1.1 |
| AVNZ-1.2S-10 | | | 1.1~1.3 |
| AVNZ-1.6S-10 | 1.4~1.8 | | |
| AVNZ-2S-10 | 1.8~2.2 | | |
| AVNZ-2.4S-10 | 2.2~2.6 | | |
| AVNZ-3S-10 | 2.8~3.2 | | |
| AVNZ-4S-10 | 3.8~4.2 | | |
| AVNZ-5S-10 | 4.8~5.2 | | |

尺寸图



特长

适合不规则开口部的带槽型超长保护衬套

- 适用于圆形、椭圆形、三角形等变形开口部的电线保护材料。
- 富于柔软性，可根据圆形、椭圆形、三角形等面板孔的形状自由切割后使用。
- 方式为10米/根/盒，适合连续作业。

M材质特性

| | |
|--------|-----------|
| 材质 | PE |
| 使用温度范围 | -10℃~+85℃ |
| 颜色 | 乳白色 |

阻燃

Delivery
交货期

发货日期

| | |
|-------|--------|
| 1~10根 | 次日(当日) |
| 11根~ | 另定 |

17:00前订购的库存品可当日发货。

Discount
折扣

折扣表

| | |
|--------|---------|
| 1~9根 | 标准单价 |
| 10~19根 | 19% off |
| 20根~ | 24% off |

Example
使用范例