# SHINOHARA 新商品バー・ホルダーS

商品コード 0326



バー·ホルダーSシリーズに耐熱·難燃性タイプを追加!

バー·ホルダーS(耐熱·難燃性タイプ)

耐熱性・難燃性に優れており、 幅広い環境で使用可能です!





#### 用途

低圧用銅帯の支持にご使用ください。

#### 特長

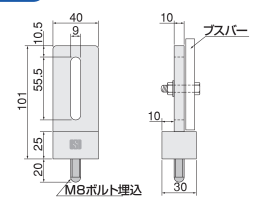
- 1.エンジニアリング・プラスチックの中で最も軽い樹脂の一つである 「SPS」で形成されており、耐熱性・難燃性に優れております。
- 2.取付ボルトで銅帯とバー・ホルダーを締め付けて固定しますので、 広範囲の銅帯厚み・幅に使用できます。
- 3.従来の絶縁材を手加工する手間を省けます。
- 4.セパレーターを中間にはさんで両面より、銅帯の並列取付けができます。

#### 仕様

本体材質	シンジオタクチックポリスチレン(SPS)
インサートナット材質	鉄製 電気亜鉛めっき(三価クロメート)
難燃性	UL94 V-0
質量	98g
耐電圧	2.5kV 1分間
耐衝擊電圧	20kV
引張破壊荷重値	2.9kN
曲げ破壊荷重値	0.9kN(水平方向)、2.4kN(垂直方向)
RTI(*)	120℃
/火\ DTI: 10下吐眼/約11左眼\	十年中に見雪しても、初期物性値の600%を維持できる。月度

(※) RTI: 10万時間(約11年間)、大気中に暴露しても初期物性値の50%を維持できる温度

### 外形図



## その他関連商品のご案内

■バー・ホルダーS-150 RoHS 品番: S-150







#### 🛭 篠原電機株 製品に関するお問合せ e-mail:info@shinohara-elec.co.jp URL:http://www.shinohara-elec.co.jp

- □ 本社 〒530-0037 大阪府大阪市北区松ヶ枝町6-3 TEL 06-6358-2655(代) FAX 06-6357-7409
- □ 大阪 〒530-0037 大阪府大阪市北区松ヶ枝町6-3 TEL 06-6358-2621(代) FAX 06-6357-6378 □ 東京 〒143-0011 東京都大田区大森本町2-20-6
- TEL 03-3767-9300(代) FAX 03-3767-9308 □ 中部 〒461-0011 愛知県名古屋市東区白壁2-4-30 TEL 052-971-7701 (代) FAX 052-950-2480
- - TEL 075-313-8581(代) FAX 075-313-8660 □ 茨城 〒316-0023 茨城県ひたちなか市はしかべ2-1-10
    - ロイヤルオフィス1-B TEL 029-354-0301(代) FAX 029-354-0302
  - □ 北関東 〒330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-14-14
  - 〒410-0053 静岡県沼津市寿町21-5 TEL 055-923-1767(代) FAX 055-923-1769
- □ 京都 〒601-8308 京都府京都市南区吉祥院向田東町10 □ 金沢 〒921-8807 石川県野々市市二日市町55-1ドルフⅢ201 TEL 076-287-6850(代) FAX 076-287-6851
  - □ 神戸 〒652-0812 兵庫県神戸市兵庫区湊町2-3-7 TEL 078-512-5345(代) FAX 078-574-2525
  - □ 山口 〒745-0801 山口県周南市大字久米2852-3 TEL 0834-25-3600(代) FAX 0834-25-3601
    - TEL 06-6472-0039(代) FAX 06-6472-7755