

## Base Metálica de Sobrepor c/ Tampa, 1 Entrada Lateral e Trava Frontal (1 ALAVANCA) - H16B-



Base Metálica de Sobrepor da Série H16B com tampa de proteção dos contatos, uma entrada lateral da fiação para instalações aparentes e trava frontal (1 alavanca) para o fechamento do conjunto. Compatível com as Carcaças H16B e Insertos Macho ou Fêmea das Séries HE (16 Pólos), HEE (32 Pólos), HD (40 Pólos) HDD (72 Pólos) e HSB (6 Pólos). Intercambiável com outros produtos concorrentes encontrados no mercado. Peças injetadas em alumínio proporcionando um invólucro de alta resistência, garantindo robustez contra impactos e esforços mecânicos. A pintura em pó epoxy-poliéster RAL 7037 produz um fino acabamento, formando um conjunto harmonioso e com excelente apresentação. A vedação entre a carcaça e a base é assegurada pela gaxeta especial que protege os grupos

de contatos contra a poeira e outros agentes agressivos, garantindo uma proteção do grau IP-65. A alavanca da trava de conexão tem a finalidade de proteger o conjunto contra aberturas acidentais. Recebe um tratamento químico especial para evitar oxidação precoce e suportar ambientes externos altamente corrosivos, tais como orlas marítimas.

| ID   | Modelo   | UN |
|------|--|----|
| 1154 | H16B-SDR-LB-PG21 BASE DE SOBRE C/TAMPA PLÁST TRAV FRONT(1ALAV) | PC |

### Características Gerais

**SUPERFÍCIE:** Revestido em pó

**MATERIAL:** Alumínio Injetado

**GARANTIA:** 1 Ano

### Características Técnicas

**SUPERFÍCIE:** Revestido em pó

**MATERIAL:** Alumínio Injetado

**GARANTIA:** 1 Ano