

Carcaça Metálica Saída Superior Trava Frontal (1 Alavanca) - H10B-TG-RO



Carcaça Metálica da Série H10B com saída superior para trava frontal (1 alavanca). Preparadas para introdução dos insertos da Série HE (10 Pólos) e compatível com outros produtos concorrentes encontrados no mercado, aceitando pleno intercâmbio entre eles. Peças injetadas em alumínio num sistema totalmente sob vácuo, possibilitando total isenção de porosidade e fadiga do material, resultando num 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. Incorpora furação com roscas nas medidas Métrica ou PG para fixação direta de Prensa Cabos e Terminações para Conduites Flexíveis.

| ID | Modelo | UN |
|-----|--|----|
| 723 | H10B-TG-RO-PG16 CARCAÇA SAÍDA SUPERIOR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA) | PC |

Características Gerais

| | |
|--------------------|-------------------|
| SUPERFÍCIE: | Revestido em pó |
| MATERIAL: | Alumínio Injetado |
| COR: | Cinza |
| GARANTIA: | 1 Ano |

Características Técnicas

| | |
|--------------------|-------------------|
| SUPERFÍCIE: | Revestido em pó |
| MATERIAL: | Alumínio Injetado |
| COR: | Cinza |
| GARANTIA: | 1 Ano |