

Base Metálica de Embutir com Travas Laterais (2 ALAVANCAS) - H16B-AGS



Base Metálica de Embutir da Série H16B com travas laterais (2 alavancas) para o fechamento do conjunto. Compatível com as Carcaças H16B e Insertos Macho ou Fêmea das Séries HE (16 Pólos) e HEAV (16 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
3053	H16B-AGS BASE DE EMBUTIR, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS)	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