

Base Metálica de Sobrepor c/ Duas saídas e trava frontal (1 ALAVANCA) - H10B-SGRS-LB-



Base Metálica de Sobrepor da Série H10B com duas entradas laterais da fiação para instalações aparentes e trava frontal (1 alavanca) para o fechamento do conjunto. Compatível com as Carcaças H10B e Insertos Macho ou Fêmea das Séries HE (10 Pólos), HEE (18 Pólos) e HDD (42 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
15155	H10B-SGRS-LB-2PG16 BASE DE SOBREPOR, TRAVAL FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC

Características Gerais

SUPERFÍCIE:	Revestida em Pó
MATERIAL:	Alumínio Injetado
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

SUPERFÍCIE:	Revestida em Pó
MATERIAL:	Alumínio Injetado
GARANTIA:	1 Ano