## ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



## Base Metálica de Sobrepor c/ 1 Entrada Lateral e Travas Laterais (2 ALAVANCAS) - H32B-SGR-



Base Metálica de Sobrepor da Série H32B com uma entrada lateral da fiação para instalações aparentes e travas laterais (2 alavancas) para o fechamento do conjunto. Compatível com as Carcaças H32B e Insertos Macho ou Fêmea das Séries HE, HEE, HD, HDD e HSB. 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
1091	INATIVO H32B-SGR-PG29 BASE DE SOBREPOR, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS)	PC

Características Gerais		
GARANTIA:	1 Ano	
SUPERFÍCIE:	Revestido em pó	
MATERIAL:	Alumínio Injetado	

Características Técnicas	
GARANTIA:	1 Ano
SUPERFÍCIE:	Revestido em pó
MATERIAL:	Alumínio Injetado

