

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## H16B: METÁLICA (IP65)



Base Metálica - Série HB 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. Compatível com os Insertos: Série HE (16 Pólos) Série HEE (32 Pólos) Série HD (40 Pólos) Série HDD (72 Pólos) Série HSB (6 Pólos) compatível com outros produtos concorrentes encontrados no mercado, aceitando pleno intercâmbio entre eles. A pintura em pó epoxy-poliéster RAL 7037 produz um fino acabamento, formando um conjunto harmonioso e com excelente apresentação. A alavanca da trava de conexão

tem a finalidade de proteger o conjunto contra aberturas acidentais. A vedação entre a carcaça e a base é assegurada pela gaxeta especial que protege os grupos de contatos contra a poeira e aos agentes agressivos, garantindo uma proteção do grau IP-65. Bases de Sobrepor Incorpora furação com roscas nos padrões abaixo para fixação direta de Prensa Cabos ou Terminações para Conduítes Flexíveis. Métrica PG

ID	Modelo	UN
22571	H16B-BK-1L/SC BASE DE EMBUTIR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
23951	H16B-BK-1L/SC-CV BASE DE EMBUTIR C/ TAMPA PL., TRAVA FR (1 ALAVANCA)	PC
22626	H16B-BK-2L/SC BASE DE EMBUTIR, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS)	PC
23910	H16B-SF-1L/SC-PG21 BASE DE SOBREPOR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
22570	H16B-SF-1L/SC-CV-PG21 BASE SOBREPOR C/ TAMPA PLAST. TRAVA FR (1 ALAV)	PC
23783	H16B-SF-2L/SC-PG21 BASE DE SOBREPOR, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS)	PC
24720	H16B-SFH-2L/SC-PG29 BASE DE SOBREPOR, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS)	PC

## Características Gerais

Material	Alumínio Fundido
Cor	Cinza (RAL 7037)

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Travas

---Material	Aço Inox revestido em Termoplástico
Limites de Temperatura	-40? à +125?
Flamabilidade de acordo com UL 94	V0
Grau de Proteção de acordo com EN60529	IP65

## Desenho Técnico

