

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

H6B: 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 (6 Pólos) Série HEE (10 Pólos) Série HDD (16 e 24 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
22562	H6B-BK-1L/SC BASE DE EMBUTIR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
23824	H6B-BK-1L/SC-CV BASE DE EMBUTIR C/ TAMPA PLAST, TRAVA FR (1 ALAVANCA)	PC
22563	H6B-SF-1L/SC-PG16 BASE DE SOBREPOR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
23826	H6B-SF-1L/SC-2PG16 BASE DE SOBREPOR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
23270	H6B-SF-1L/SC-CV-PG16 BASE SOBREPOR C/ TAMPA PLAST TRAVA FRONT (1 ALAV)	PC

Características Gerais

Material	Alumínio Fundido
Cor	Cinza (RAL 7037)
Travas	
---Material	Aço Inox revestido em Termoplástico
Limites de Temperatura	-40? à +125?

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Flamabilidade de acordo com UL 94

V0

Grau de Proteção de acordo com EN60529

IP65

Desenho Técnico

