

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

H24B: 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 (24 Pólos) Série HEE (46 Pólos) Série HD (64 Pólos) Série HDD (108 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
22691	H24B-BK-1L/SC BASE DE EMBUTIR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
24338	H24B-BK-1L/SC-CV BASE DE EMBUTIR C/ TAMPA PLÁSTICA, TRAVA FR (1 ALAV)	PC
22565	H24B-BK-2L/SC BASE DE EMBUTIR, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS)	PC
22566	H24B-SF-1L/SC-PG21 BASE DE SOBREPOR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
23991	H24B-SF-1L/SC-CV-PG21 BASE DE SOBREPOR C/ TAMPA PLÁST TR FRNT (1 ALAV)	PC
22567	H24B-SF-2L/SC-PG21 BASE DE SOBREPOR, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS)	PC

Características Gerais

Material Alumínio Fundido

Cor Cinza (RAL 7037)

Travas

---Material Aço Inox revestido em Termoplástico

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Limites de Temperatura -40? à +125?

Flamabilidade de acordo com UL 94 V0

Grau de Proteção de acordo com EN60529 IP65

Desenho Técnico

