

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

H10B: 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 (10 Pólos) Série HEE (18 Pólos) Série HDD (42 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
22564	H10B-BK-1L/SC BASE DE EMBUTIR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
23871	H10B-BK-1L/SC-CV BASE DE EMBUTIR C/ TAMPA PLAST, TRAVA FR (1 ALAVANCA)	PC
22625	H10B-BK-2L/SC BASE DE EMBUTIR, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS)	PC
24477	H10B-SF-1L/SC-PG16 BASE DE SOBREPOR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
24336	INATIVO H10B-SF-2L/SC-PG16 BASE DE SOBREPOR, TRAVA LATERAL(2ALAVANCAS)	PC
24337	H10B-SF-1L/SC-CV-PG16 BASE SOBREPOR C/ TAMPA PLÁST TRAVA FR (1 ALAV)	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

