

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

H32B: 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 (32 Pólos) Série HEE (64 Pólos) Série HD (80 Pólos) Série HDD (144 Pólos) Série HSB (12 Pólos) compatível com outros produtos concorrentes encontrados no mercado, aceitando pleno intercâmbio entre eles. Entre outras vantagens destaque para a sua leveza, custo relativamente baixo e a produção de um produto com fino acabamento.

ID	Modelo	UN
25281	H32B-BK-1L/S BASE DE EMBUTIR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
22627	H32B-BK-2L/SC BASE DE EMBUTIR, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS)	PC
24284	H32B-SF-2L/SC-PG29 BASE DE SOBREPOR, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS)	PC

Características Gerais

Material	Alumínio Fundido
Cor	Cinza (RAL 7037)
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

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

