

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

