

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

H6B: PLÁSTICA (IP65)



Base Plástica - Série HB Construída com resina plástica V0 de acordo com a UL94, ingredientes e normas que oferecem excelente classe de inflamabilidade, incluindo retardador de chamas e a capacidade de atingir uma temperatura de até 125 graus. 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. Entre outras vantagens destaque para a sua leveza, custo relativamente baixo e a produção de um produto com fino acabamento. 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.

ID	Modelo	UN
23799	H6B.P-BK-2L BASE PLÁST. DE EMBUTIR, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS)	PC

Características Gerais

Material	Poliamida
Cor	Preto (RAL 9005)
Travas	
---Material	Poliamida
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

