

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

H16B: 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 (16 Pólos) Série HEE (32 Pólos) Série HD (40 Pólos) Série HDD (72 Pólos) Série HSB (6 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
22351	H16B.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

