

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

H6B: METÁLICA (IP65)



Carcaça 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 (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. A pintura em pó epoxy-poliéster RAL 7037 produz um fino acabamento, formando um conjunto harmonioso e com excelente apresentação. Incorpora furação com roscas nos padrões abaixo para fixação direta de Prensa Cabos ou Terminações para Conduítes Flexíveis. Métrica PG

ID	Modelo	UN
22577	H6B-TE-2B-PG16 CARCAÇA SAÍDA SUPERIOR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
22576	H6B-SE-2B-PG16 CARCAÇA SAÍDA LATERAL, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
23825	H6B-SE-2B-M20 CARCAÇA SAÍDA LATERAL, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC

Características Gerais

Material Alumínio Fundido

Cor Cinza (RAL 7037)

Travas

---Material Metal Galvanizado

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

