

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

H16B: 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 (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. 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
24489	INATIVO H16B-TE-4B-PG16 CARCAÇASAÍDASUPERIOR, TRAVA LATERAL(2ALAVANCAS)	PC
22582	H16B-TE-2B-PG21 CARCAÇA SAÍDA SUPERIOR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
22581	H16B-TE-4B-PG21 CARCAÇA SAÍDA SUPERIOR, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS)	PC
24253	H16B-TE-2B-M32 CARCAÇA SAÍDA SUPERIOR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
22583	H16B-SE-2B-PG21 CARCAÇA SAÍDA LATERAL, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
22580	H16B-SE-4B-PG21 CARCAÇA SAÍDA LATERAL, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS)	PC
24116	H16B-SE-2B-M25 CARCAÇA SAÍDA LATERAL, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
23795	H16B-TEH-2B-PG21 CARCAÇA SAÍDA SUP, CONSTR ALTA, TRAVA FR (1 ALAV)	PC
22702	H16B-TEH-4B-PG21 CARCAÇA SAÍDA SUP., C ALTA, TRAVAS LAT. (2 ALAVANCAS)	PC
24490	H16B-TEH-2B-PG29 CARCAÇA SAÍDA SUP CONSTR ALTA TRAVA FRONTAL (1 ALAV)	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

22703	H16B-TEH-4B-PG29 CARÇAÇA SAÍDA SUP., C ALTA, TRAVAS LAT. (2 ALAVANCAS)	PC
22701	H16B-SEH-4B-PG21 CARÇAÇA SAÍDA LAT, CONSTR ALTA, TRAVAS LAT (2 ALAV.)	PC
24487	H16B-SEH-2B-PG29 CARÇAÇA SAÍDA LAT CONSTR ALTA TRAVA FRONTAL (1 ALAV)	PC
24172	H16B-SEH-4B-PG29 CARÇAÇA SAÍDA LAT, CONSTR ALTA, TRAVAS LAT (2 ALAV.)	PC
22700	H16B-SEH-4B-M40 CARÇAÇA SAÍDA LAT, CONSTR ALTA, TRAVAS LAT (2 ALAV.)	PC
24488	H16B-CCT-2L/SC-PG29 CARÇAÇA ACOP. SAÍDA LAT. CONST. ALTA (2 ALAVANCAS)	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

