

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

H24B: 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 (24 Pólos) Série HEE (46 Pólos) Série HD (64 Pólos) Série HDD (108 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
22706	H24B-TE-2B-PG21 CARCAÇA SAÍDA SUPERIOR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
22585	H24B-TE-4B-PG21 CARCAÇA SAÍDA SUPERIOR, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS)	PC
22588	H24B-SE-2B-PG21 CARCAÇA SAÍDA LATERAL, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
22587	H24B-SE-4B-PG21 CARCAÇA SAÍDA LATERAL, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS)	PC
23792	H24B-TEH-2B-PG21 CARCAÇA SAÍDA SUP, CONSTR ALTA, TRAVA FRONT (1 ALAV)	PC
22584	H24B-TEH-4B-PG29 CARCAÇA SAÍDA SUP. CONST. ALTA TR. LAT. (2 ALAVANCAS)	PC
22705	H24B-SEH-2B-PG29 CARCAÇA SAÍDA LAT., C ALTA, TRAVA FRONT (1 ALAVANCA)	PC
22586	H24B-SEH-4B-PG29 CARCAÇA SAÍDA LAT, CONST ALTA TRAVA LAT (2 ALAVANCAS)	PC
22704	H24B-CCT-2L/SC-PG29 CARCAÇA ACOPLAMENTO, SUP, TRAVA LAT. (2 ALAVANCAS)	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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

