

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## H10B: 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 (10 Pólos) Série HEE (18 Pólos) Série HDD (42 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
22578	H10B-TE-2B-PG16 CARCAÇA SAÍDA SUPERIOR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
23990	H10B-TE-4B-PG16 CARCAÇA SAÍDA SUPERIOR, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS)	PC
22699	H10B-SE-2B-PG16 CARCAÇA SAÍDA LATERAL, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
22629	H10B-SE-4B-PG16 CARCAÇA SAÍDA LATERAL, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS)	PC
24474	H10B-TEH-2B-PG21 CARCAÇA SAÍDA SUP CONSTR ALTA TRAVA FRONTAL (1 ALAV)	PC
24475	H10B-TEH-4B-PG21 CARCAÇA SAÍDA SUP CONSTR ALTA TRAVA LATERAL (2 ALAV)	PC
24472	H10B-SEH-2B-PG29 CARCAÇA SAÍDA LAT CONSTR ALTA TRAVA FRONTAL (1 ALAV)	PC
24473	H10B-SEH-4B-PG21 CARCAÇA SAÍDA LAT CONSTR ALTA TRAVA LATERAL (2 ALAV)	PC
24645	H10B-TEH-2L/SC-M25 CARC. ALTA C/ 2 ALAVANCAS SAÍDA SUP. (2 ALAV)	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

