

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

H32B: 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 (32 Pólos) Série HEE (64 Pólos) Série HD (80 Pólos) Série HDD (144 Pólos) Série HSB (12 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 |
|-------|---|----|
| 24347 | H32B-TE-2B-PG29 CARCAÇA SAÍDA SUPERIOR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA) | PC |
| 23911 | H32B-TE-4B-PG29 CARCAÇA SAÍDA SUPERIOR, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS) | PC |
| 24494 | W32B-TE-4B-PG36 CARCAÇA SAÍDA SUPERIOR, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS) | PC |
| 24346 | H32B-SE-2B-PG29 CARCAÇA SAÍDA LATERAL, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA) | PC |
| 22630 | H32B-SE-4B-PG29 CARCAÇA SAÍDA LATERAL, TRAVAS LATERAIS (2 ALAVANCAS) | PC |

Características Gerais

Material Alumínio Fundido

Cor Cinza (RAL 7037)

Travas

---Material Metal Galvanizado

Limites de Temperatura -40? à +125?

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Flamabilidade de acordo com UL 94

V0

Grau de Proteção de acordo com EN60529

IP65

Desenho Técnico

