

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

H16A: METÁLICA (IP65)



Carcaça Metálica - Série HA 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 HA (16 Pólos) Série HD (25 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. As dimensões reduzidas atendem a ampla variedade das aplicações eletrônicas que necessita de minimização de espaços. Incorpora furação com roscas nos padrões abaixo para fixação direta de Prensa Cabos ou

Terminações para Conduítes Flexíveis. Métrica PG

ID	Modelo	UN
22579	H16A-SE-2B-PG16 CARCAÇA SAÍDA LATERAL, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
24343	H16A-TE-2B-PG16 CARCAÇA SAÍDA SUPERIOR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
24486	H16A-TEH-2B-PG21 CARCAÇA SAÍDA SUP CONSTR ALTA TRAVA FRONTAL (1 ALAV)	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

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Desenho Técnico

