

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## H16A: METÁLICA (IP65)



Base 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. A alavanca da trava de conexão tem a finalidade de proteger o conjunto contra aberturas acidentais. A vedação entre a carcaça e a base é assegurada pela gaxeta especial que protege os grupos de contatos contra a poeira e aos agentes agressivos, garantindo uma proteção do grau IP-65. Bases de Sobrepor Incorpora furação com roscas nos padrões abaixo para fixação direta de Prensa Cabos ou Terminações para Conduítes Flexíveis. Métrica PG

ID	Modelo	UN
22569	H16A-BK-1L/SC BASE DE EMBUTIR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
24320	H16A-SF-1L/SC-PG16 BASE DE SOBREPOR TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC
24479	H16A-SF-1L/SC-PG21 BASE DE SOBREPOR, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	PC

## Características Gerais

Material	Alumínio Fundido
Cor	Cinza (RAL 7037)
Travas	
---Material	Aço Inox revestido em Termoplástico
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

