

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

W24B: METÁLICA (IP67)



Base Metálica - Série WB 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. Grau de Proteção IP67. 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
22322	W24B-BK-2L/SC BASE DE EMBUTIR COM TRAVAS LATERAIS IP67	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	IP67

Desenho Técnico

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

