

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

W6B: 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 (6 Pólos) Série HEE (10 Pólos) Série HDD (16 e 24 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

22676

W6B-BK-1L/SC BASE DE EMBUTIR, 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

IP67

Desenho Técnico

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

