

Low Voltage Insulators, Metric Thread, 100 mm, 65 mm Hex Width, M16 Thread

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

ISOTP100M16



CERTIFICATIONS



CARACTERÍSTICAS

Halogen free

High resistance to leakage current

Great stability of electrical and mechanical parameters

Fiberglass reinforced

UL® Recognized in E125470 and evaluated for dielectric withstand rating of 1,500 VAC/DC

RoHS compliant

CARATERÍSTICAS DO PRODUTO

Número do artigo: 548690

Material: Aço; Glass Fibre Reinforced Polyamide

Acabamento: Electrogalvanized

Temperatura de trabalho: -40 to 130°C

Flammability Rating: UL® 94V-0

Em conformidade com: IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C)

Dielectric Strength, IEC 61439.1: 3500 VAC @ 1 min

Dielectric Strength, UL: 1500

Insulation Voltage: 1000; 1500

Altura (H): 100mm

Largura hexagonal (W): 65mm

Profundidade (D): 75mm

Tamanho da rosca (TS): M16

Profundidade da rosca (TD): 20mm

Diâmetro (Ø): 46mm

Static Load 1 (F1): 3000daN

Static Load 2 (F2): 1500daN

Peso unitário: 0.51kg

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Creepage and clearance distances need to be in accordance with the relevant application standard.

DIAGRAMAS



AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portfólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE