

Laagspanningsisolatoren, metr. schroefdraad, 60 mm, zeskant 55 mm breed, M16

Data Solutions

CATALOGUSNUMMER

ISOTP60M16



CERTIFICERINGEN



KENMERKEN

Halogenvrij

RoHS-conform

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

PRODUCTKENMERKEN

Artikelnummer: 548602

Materiaal: Staal; Met glasvezel versterkt polyamide

Afwerking: Elektrolytisch verzinkt

Werktemperatuur: -40 to 130°C

Ontvlambaarheidsklasse: UL® 94V-0

Volddoet aan: IEC® 60695-2-11 (gloeidraadtest 960 °C)

Diëlektrische sterkte, IEC 61439.1: 3500 VAC bij 1 min

Diëlektrische sterkte, UL: 1500

Isolatiespanning: 1000; 1500

Hoogte (H): 60mm

Zeskantbreedte (W): 55mm

Diepte (D): 63mm

Schroefdraadmaat (TS): M16

Schroefdraaddiepte (TD): 20mm

Diameter (Ø): 44mm

Statische belasting 1 (F1): 2200daN

Statische belasting 2 (F2): 1000daN

Gewicht eenheid: 0.35kg

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Kriech- en Luftstrecken müssen dem jeweiligen Anwendungsstandard entsprechen.

DIAGRAMMEN



WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op www.nvent.com en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijke letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.



Ons krachtige merkenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Alle nVent-merken en -logo's zijn eigendom van of in licentie gegeven door nVent Services GmbH of haar gelieerde ondernemingen. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren. nVent behoudt zich het recht voor om specificaties zonder kennisgeving te wijzigen.

Dit document is door het systeem gegenereerd.