

Laagspanningsisolatoren, metr. schroefdraad, 35 mm, zeskant 41 mm breed, M6

Data Solutions

CATALOGUSNUMMER

ISOTP35M6L



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: 548470

Materiaal: Staal; Met glasvezel versterkt polyamide

Afwerking: Elektrolytisch verzinkt

Werktemperatuur: -40 to 130°C

Ontvlambaarheidsklasse: UL® 94V-0

Voldoet 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): 35mm

Zeskantbreedte (W): 41mm

Diepte (D): 46mm

Schroefdraadmaat (TS): M6

Schroefdraaddiepte (TD): 8mm

Diameter (Ø): 34mm

Statische belasting 1 (F1): 1100daN

Statische belasting 2 (F2): 500daN

Gewicht eenheid: 0.06kg

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 lichamelijk 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.