

D-STS 2,5 - Afsluitplaat

3031762

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3031762>

Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht

Afsluitplaat, diepte: 43 mm, breedte: 2,2 mm, hoogte: 51 mm, kleur: grijs



Commerciële gegevens

| | |
|---|---------------|
| Artikelnummer | 3031762 |
| Verpakkingseenheid | 50 Stuks |
| Minimale bestelhoeveelheid | 50 Stuks |
| Verkoopcode | BE2Z1X |
| Productcode | BE2Z1X |
| GTIN | 4017918193355 |
| Gewicht per stuk (inclusief verpakking) | 1,966 g |
| Gewicht per stuk (exclusief verpakking) | 1,988 g |
| Douanetariefnummer | 85389099 |
| Land van herkomst | DE |

D-STS 2,5 - Afsluitplaat



3031762

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3031762>

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

| | |
|-------------|-----------|
| Producttype | Eindplaat |
|-------------|-----------|

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Omgevingsomstandigheden

| | |
|---|--|
| omgevingstemperatuur (bedrijf) | -60 °C ... 110 °C (Bedrijfstemperatuurbereik incl. zelfopwarming, max. kortstondige bedrijfstemperatuur zie RTI Elec.) |
| Omgevingstemperatuur (opslag/transport) | -25 °C ... 60 °C (voor korte tijd, niet langer dan 24 h, -60 °C tot +70 °C) |
| omgevingstemperatuur (montage) | -5 °C ... 70 °C |
| omgevingstemperatuur (bediening) | -5 °C ... 70 °C |
| Toelaatbare luchtvochtigheid (bedrijf) | 20 % ... 90 % |
| toelaatbare luchtvochtigheid (opslag/transport) | 30 % ... 70 % |

Materiaal

| | |
|---|------------------|
| Kleur | grijs (RAL 7042) |
| materiaal | PA |
| Brandbaarheidsklasse volgens UL 94 | V0 |
| statische kunststoftoepassing in koude | -60 °C |
| Relatieve Temperatuur Index isolatiemateriaal (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Brandbeveiliging voor railvoertuigen (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Brandbeveiliging voor railvoertuigen (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Brandbeveiliging voor railvoertuigen (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Brandbeveiliging voor railvoertuigen (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| ontvlambaarheid oppervlakte NFPA 130 (ASTM E 162) | doorstaan |
| specifieke optische rookgasdichtheid NFPA 130 (ASTM E 662) | doorstaan |
| rookgastoxiciteit NFPA 130 (SMP 800C) | doorstaan |

Afmetingen

| | |
|---------|--------|
| Breedte | 2,2 mm |
| Hoogte | 51 mm |
| diepte | 43 mm |

D-STS 2,5 - Afsluitplaat

3031762

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3031762>



Classificaties

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250301 |
| ECLASS-15.0 | 27250301 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000886 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

D-STS 2,5 - Afsluitplaat



3031762

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3031762>

Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn

Ja, Geen uitzonderingsregelingen

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Geen gevaarlijke stoffen boven de grenswaarden

EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)

Geen stof met een massafractie van meer dan 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle rechten voorbehouden
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT B.V.
Hengelder 56 6902 PA Zevenaar
Postbus 246 6900 AE Zevenaar
(0316) 59 17 20
sales@phoenixcontact.nl