

D-UK 2,5 - Ändplatta

3001022

E-nummer: 2911300

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/3001022>



Beakta att uppgifterna som visas i det här PDF-dokumentet har genererats ur vår online-katalog. Du hittar kompletta data i användardokumentation en. Våra allmänna användarvillkor för nedladdningar gäller.

Ändplatta, bredd: 1,5 mm, höjd: 42,5 mm, färg: grå



Affärsmässiga uppgifter

| | |
|--|---------------------|
| Artikelnr | 3001022 |
| Antal/förp. | 50 Styck |
| Minsta beställningsantal | 1 Styck |
| Försäljningskod | BE1Z1X |
| Produktnyckel | BE1Z1X |
| Katalogsida | Sida 458 (C-1-2019) |
| GTIN | 4017918089771 |
| Vikt per styck (inklusive förpackning) | 1,76 g |
| Vikt per styck (exklusive förpackning) | 1,2 g |
| Tullnummer | 85389099 |
| Ursprungsland | DE |

D-UK 2,5 - Ändplatta



3001022

E-nummer: 2911300

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/3001022>

Tekniska data

Artikelegenskaper

| | |
|------------|-----------|
| Produkttyp | Ändplatta |
|------------|-----------|

Miljö- och livslängdsvillkor

Omgivningsförhållanden

| | |
|--|--|
| Drifttemperatur | -60 °C ... 105 °C (Max. kortvarig drifttemperatur se RTI Elec.) |
| Omgivningstemperatur (lagring/transport) | -25 °C ... 60 °C (för kort tid, inte över 24 timmar, -60 °C till +70 °C) |
| Omgivningstemperatur (montering) | -5 °C ... 70 °C |
| Omgivningstemperatur (manövrering) | -5 °C ... 70 °C |
| Tillåten luftfuktighet (lagring/transport) | 30 % ... 70 % |

Materialuppgifter

| | |
|---|-------------|
| Färg | grå |
| Material | PA 6.6 |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V0 |
| Statisk isoleringsmaterialanvändning i kyla | -60 °C |
| Temperaturindex för isoleringsmaterial (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |
| Relativt index för isoleringsmaterial (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Brandskydd för spårbundna fordon (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Brandskydd för spårbundna fordon (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Brandskydd för spårbundna fordon (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Brandskydd för spårbundna fordon (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Värmeavgivning kalorimetrisk NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg |
| Ytor antändbarhet NFPA 130 (ASTM E 162) | godkänd |
| Specifik optisk rökgastäthet NFPA 130 (ASTM E 662) | godkänd |
| Rökgas giftighet NFPA 130 (SMP 800 C) | godkänd |

Mått

| | |
|-------|---------|
| Bredd | 1,5 mm |
| Höjd | 42,5 mm |
| Djup | 30,7 mm |

D-UK 2,5 - Ändplatta



3001022

E-nummer: 2911300

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/3001022>

Klassifikationer

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27141133 |
| ECLASS-12.0 | 27141133 |
| ECLASS-13.0 | 27250301 |

ETIM

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

UNSPSC

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

D-UK 2,5 - Ändplatta

3001022

E-nummer: 2911300

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/3001022>



Environmental product compliance

China RoHS

Tidsrymd för ändamålsenlig användning: obegränsad = EFUP-e

Inga farliga ämnen ligger över gränsvärdena

Phoenix Contact 2023 © – alla rättigheter förbehålles
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AB
Linvägen 2
S-14144 Huddinge
+46 (0)8 - 608 64 00
kundservice@phoenixcontact.com