

# D-UK 16 BU - Afsluitplaat

3006108

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3006108>



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 , breedte: 1,5 mm, Hoogte: 42,5 mm, kleur: blauw



## Commerciële gegevens

Artikelnummer	3006108
Verpakkingseenheid	50 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	50 Stuks
Verkoopcode	BE1Z1X
Productcode	BE1Z1X
Cataloguspagina	Pagina 409 (CL1-2011)
GTIN	4017918091354
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	2,731 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	2,69 g
Douanetariefnummer	85389099
Land van herkomst	DE

# D-UK 16 BU - Afsluitplaat



3006108

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3006108>

## Technische gegevens

### Artikeleigenschappen

Producttype	Eindplaat
-------------	-----------

### Omgevings- en levensduuromstandigheden

#### Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-60 °C ... 105 °C (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 (opslag/transport)	30 % ... 70 %

### Materiaal

kleur	blauw
materiaal	PA
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
statische kunststoftoepassing in koude	-60 °C
Temperatuur Index isolatiemateriaal (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
kalorimetrische warmteafgifte NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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	1,5 mm
Hoogte	42,5 mm
diepte	54 mm

## Classificaties

### 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 16 BU - Afsluitplaat

3006108

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3006108>



## Environmental product compliance

China RoHS	Periode voor reglementair gebruik: onbegrensd = EFUP-e
	Gevaarlijke stoffen boven de drempelwaarden

Phoenix Contact 2023 © - 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](mailto:sales@phoenixcontact.nl)