

# D-UTT 2,5/4 - Tapa final

3044676

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3044676>



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Tapa final, profundidad: 57,4 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 80,1 mm, color: gris



## Datos comerciales

Código de artículo	3044676
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de producto	BE1Z1X
Página del catálogo	Página 151 (C-1-2019)
GTIN	4046356914161
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,616 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,517 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	PL

# D-UTT 2,5/4 - Tapa final



3044676

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3044676>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Tapa final
------------------	------------

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % ... 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

### Dimensiones

Anchura	2,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	80,1 mm
Profundidad	57,4 mm

# D-UTT 2,5/4 - Tapa final

3044676

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3044676>



## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0

27250301

### ETIM

ETIM 9.0

EC000886

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# D-UTT 2,5/4 - Tapa final



3044676

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3044676>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 (0) 5235-3 00  
[info@phoenixcontact.com](mailto:info@phoenixcontact.com)