

# D-PTT 2,5-2MT-0,8 - Tapa final

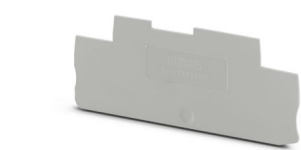
3210300

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210300>



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: 39,5 mm, anchura: 0,8 mm, altura: 92,4 mm, color: gris



## Datos comerciales

Código de artículo	3210300
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BE2Z1X
Página del catálogo	Página 77 (C-1-2019)
GTIN	4046356862745
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,134 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,134 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	PL

# D-PTT 2,5-2MT-0,8 - Tapa final



3210300

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210300>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Tapa final
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	01

### 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 breve 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 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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
Emisión de calor calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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	0,8 mm
Ancho de tapa	0,8 mm

# D-PTT 2,5-2MT-0,8 - Tapa final

3210300

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210300>



Altura	92,4 mm
Profundidad	39,5 mm

# D-PTT 2,5-2MT-0,8 - Tapa final



3210300

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210300>

## Clasificaciones

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# D-PTT 2,5-2MT-0,8 - Tapa final

3210300

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3210300>



## 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 2024 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.  
Calle Nueva 1661-G  
Huechuraba, Santiago  
(+56 2) 652-2000  
[info@phoenixcontact.cl](mailto:info@phoenixcontact.cl)