

Tapa final - D-ST 2,5-0,8 OG - 3030511


Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Tapa final, longitud: 48,6 mm, anchura: 0,8 mm, altura: 29 mm, color: naranja



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	50 pcs
Cantidad de pedido mínima	50 pcs
EAN	 4 046356 714013
EAN	4046356714013
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,990 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Generalidades

Observación	Observación referente al funcionamiento Los puentes normales o reductores no se pueden utilizar fuera de la tapa.
Color	naranja
Material	PA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

Dimensiones

Anchura	0,8 mm
Longitud	48,6 mm
Altura	29 mm

Generalidades

Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C

Tapa final - D-ST 2,5-0,8 OG - 3030511

Datos técnicos

Generalidades

Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
---	--------

Condiciones ambientales

Temperatura de servicio	-60 °C ... 105 °C (Temperatura de servicio momentánea máx.: 130 °C)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C

Normas y especificaciones

Clase de combustibilidad según UL 94	V0
--------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141133
eCl@ss 11.0	27141133
eCl@ss 4.0	21011300
eCl@ss 4.1	21011300
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141133
eCl@ss 9.0	27141133

ETIM

ETIM 3.0	EC000886
ETIM 4.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886
ETIM 7.0	EC000886

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211827
UNSPSC 7.0901	39121424
UNSPSC 11	39121424
UNSPSC 12.01	39121424
UNSPSC 13.2	39121425
UNSPSC 18.0	39121425

Tapa final - D-ST 2,5-0,8 OG - 3030511

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 19.0	39121425
UNSPSC 20.0	39121425
UNSPSC 21.0	39121425