D-URTK 6 - Tapa final



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3026340



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, longitud: 91 mm, anchura: 2 mm, altura: 46,5 mm, color: gris



Datos comerciales

Código de artículo	3026340
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de producto	BE1Z1X
Página del catálogo	Página 523 (C-1-2019)
GTIN	4017918168032
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,34 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,11 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE

D-URTK 6 - Tapa final



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3026340



Datos técnicos

Propiedades del artículo

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

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 105 °C (para la 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 (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %

Datos del material

Color	gris
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 calorímetra 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	2 mm
Altura	46,5 mm
Altura NS 35/7,5	51 mm
Longitud	91 mm