

KEL 16/4 - Marco de obturación



3063028

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3063028>

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.



Marco de obturación, material: PA, color: negro, longitud: 120 mm, anchura: 58 mm, altura: 17 mm

Descripción del producto

Marco obturador KEL, pequeño

Datos comerciales

Código de artículo	3063028
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	AF7CAX
GTIN	4046356300759
Peso por unidad (incluido el embalaje)	106,59 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	100 g
País de origen	DE

KEL 16/4 - Marco de obturación

3063028

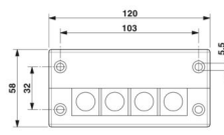
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3063028>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marco para pasacables
------------------	-----------------------

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	58 mm
Altura	17 mm
Longitud	120 mm
Distancia entre taladros horizontal	32 mm
Distancia entre taladros vertical	103 mm
Diámetro de taladro	5,5 mm

Medida de montaje

Ancho del corte de montaje	35 mm
Longitud del corte de montaje	86 mm

Datos del material

Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 80 °C
---------------------------------	------------------

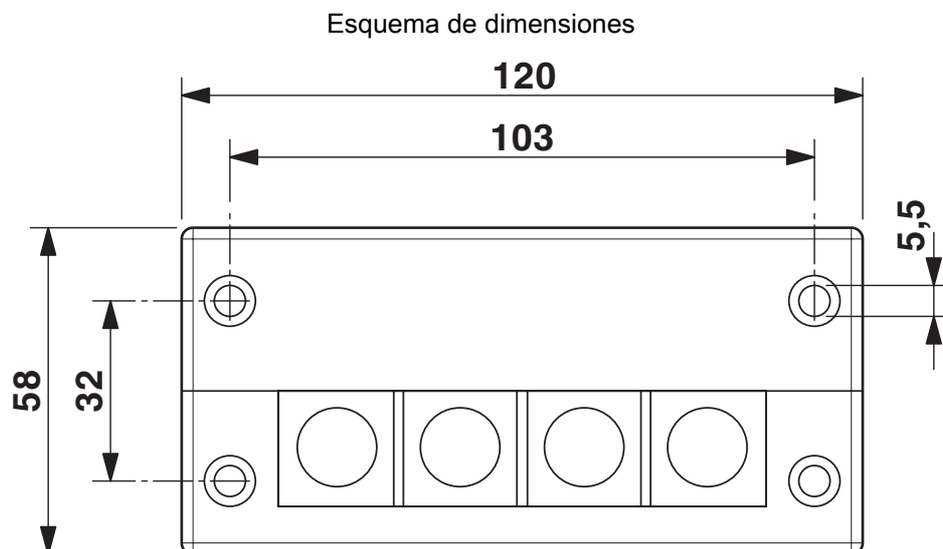
KEL 16/4 - Marco de obturación

3063028

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3063028>



Dibujos



KEL 16/4 - Marco de obturación

3063028

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3063028>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27142421
-------------	----------

KEL 16/4 - Marco de obturación



3063028

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3063028>

Environmental product compliance

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, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es