

Sistema de guía de cables - CGSA 50 - 3071401

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>)

Sistema de guía de cables, con articulación giratoria para abrir, longitud: 218 mm, anchura: 68 mm, altura: 140,5 mm, diámetro: 42 mm, color: gris



Sus ventajas

- Sencilla adaptación del cableado mediante apertura de las articulaciones giratorias sin herramientas
- Planificación sencilla de los mazos de cable, gracias al brazo giratorio la longitud de línea está predefinida
- Las bridas integradas con compensación de tracción hacen que el montaje resulte fácil y rápido
- Protección mecánica de línea y agrupamiento mediante cubiertas protectoras insertables sin herramientas
- Tendido sencillo de cables y conductores preconfeccionados mediante la articulación giratoria registrada como patente
- Plástico elástico con resistencia mecánica de alta calidad certificado según UL 94 para la clase de combustibilidad: V0
- Guía de cables a la puerta de armario de control planificable en el sistema CAD mediante un espacio constructivo y sector de giro definidos

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 055626 289175
EAN	4055626289175
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	429,700 g
Número de tarifa arancelaria	39259020
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Generalidades

Observación	Las bridas pueden utilizarse hasta un ancho de 4 mm y a partir de una longitud de 40 mm
Color	gris
Material	PC
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Número de cables	100 en 1,5 mm ²

Sistema de guía de cables - CGSA 50 - 3071401

Datos técnicos

Generalidades

Pasacables	Con un ángulo de ajuste entre 120° y 180° pueden guiarse posteriormente cables.
	Pueden insertarse cables con un diámetro de hasta 22 mm.
Sustancias contenidas	sin halógenos
Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 55 °C (Durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 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
Resultado prueba térmica	Prueba aprobada
Comprobación de características térmicas (llama de aguja) tiempo de acción	30 s
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Utilización estática de material aislante en frío	-40 °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

Dimensiones

Anchura	68 mm
Longitud	218 mm
Altura	140,5 mm
Diámetro	42 mm
Diámetro orificio	5,5 mm
Superficie de rotulación	36,8 x 27,2 mm
Longitud del cable	700 mm ... 460 mm

Normas y especificaciones

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

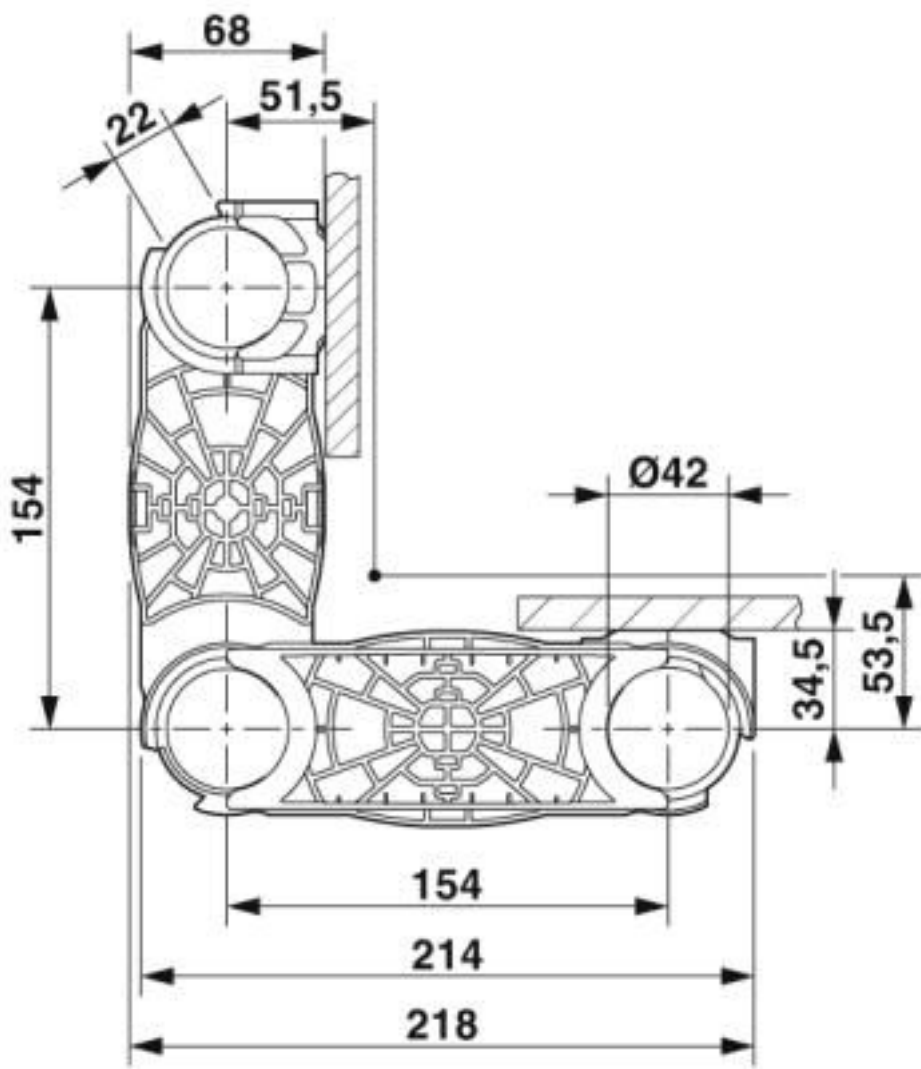
Environmental Product Compliance

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

Dibujos

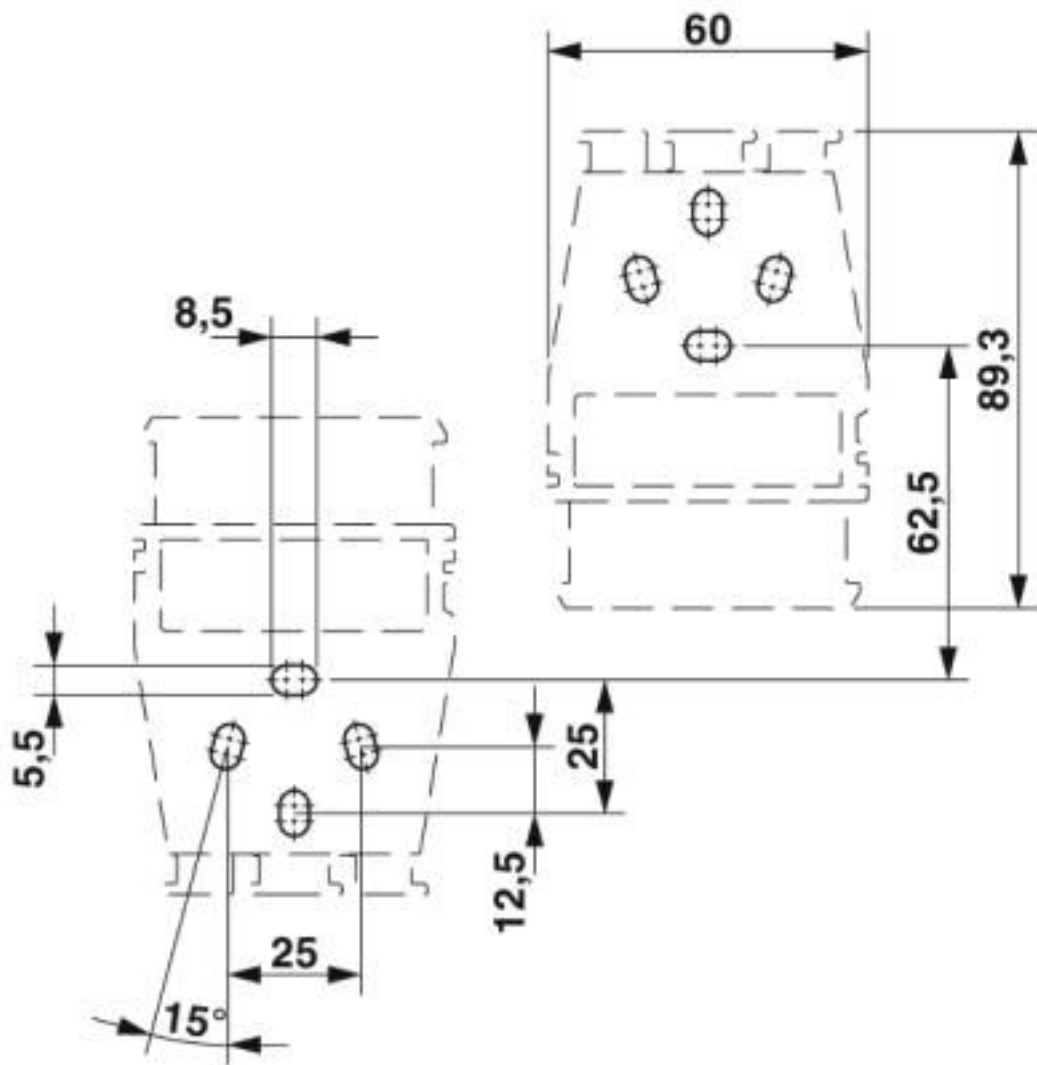
Sistema de guía de cables - CGSA 50 - 3071401

Esquema de dimensiones



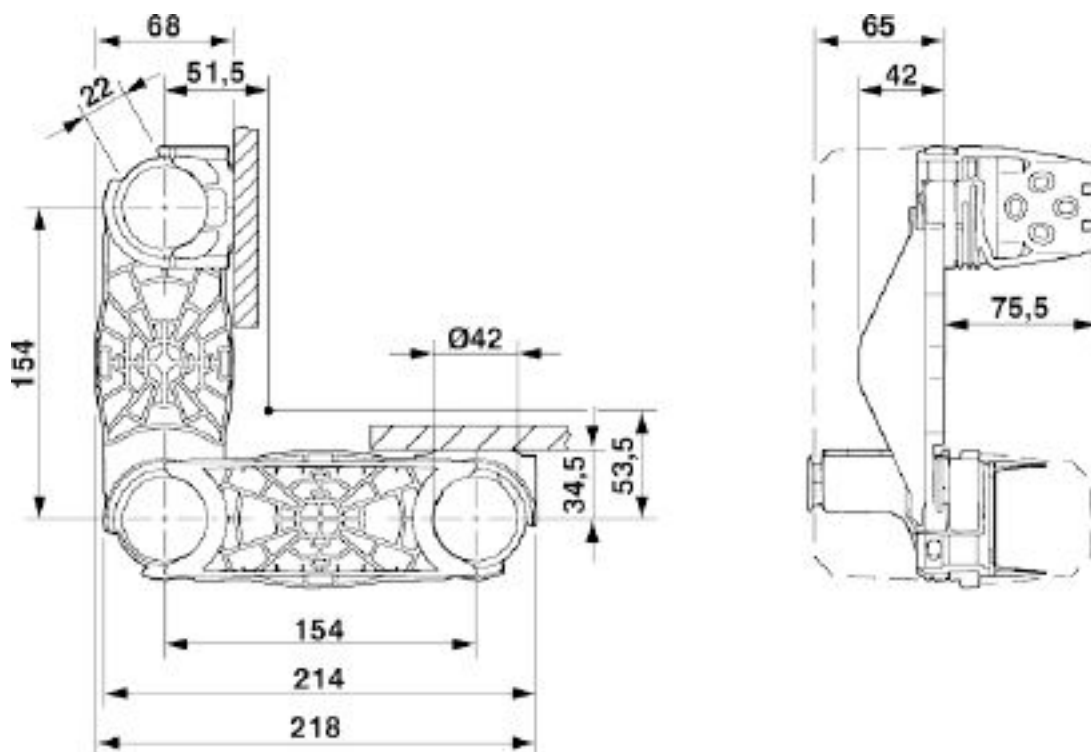
Sistema de guía de cables - CGSA 50 - 3071401

Esquema de dimensiones



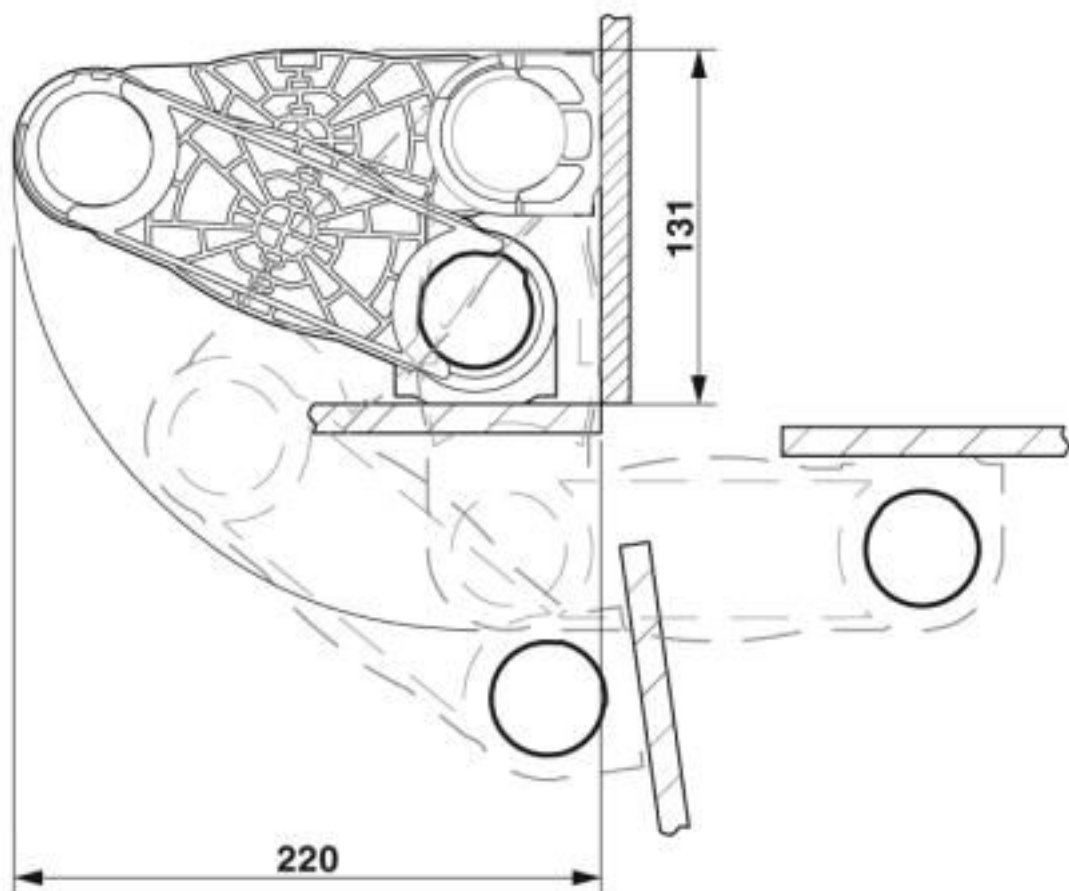
Sistema de guía de cables - CGSA 50 - 3071401

Esquema de dimensiones



Sistema de guía de cables - CGSA 50 - 3071401

Esquema de dimensiones



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27182811
eCl@ss 4.0	27140602
eCl@ss 4.1	27140602
eCl@ss 5.0	27140602
eCl@ss 5.1	27140602
eCl@ss 6.0	27189200
eCl@ss 7.0	27189261
eCl@ss 8.0	27189261
eCl@ss 9.0	27189261

ETIM

ETIM 2.0	EC000012
ETIM 3.0	EC000012
ETIM 4.0	EC000012
ETIM 5.0	EC002620

Sistema de guía de cables - CGSA 50 - 3071401

Clasificaciones

ETIM

ETIM 6.0	EC002620
ETIM 7.0	EC002620

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30101815
UNSPSC 7.0901	30101815
UNSPSC 11	30101815
UNSPSC 12.01	30101815
UNSPSC 13.2	30101815
UNSPSC 18.0	39121724
UNSPSC 19.0	39121724
UNSPSC 20.0	39121724
UNSPSC 21.0	39121724

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

VDE Zeichengenehmigung

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40047466
------------------------	---	--	----------

Accesorios

Accesorios

Perfil cobertor

Cobertor - CGS-AH 50 SET - 3071410



Cobertor, embalados por pares, longitud: 214 mm, anchura: 63 mm, altura: 54,5 mm, color: gris

Sistema de guía de cables - CGSA 50 - 3071401

Accesorios

Sujetacables

Sujeta-cables - WT-HF 3,6X140 - 3240744



Sujetacables, versión estándar, para una agrupación rápida y segura

Sujeta-cables - WT-HF 3,6X140 BK - 3240745



Sujetacables, versión estándar, para una agrupación rápida y segura

Sujeta-cables - WT-HF 3,6X200 - 3240748



Sujetacables, versión estándar, para una agrupación rápida y segura

Sujeta-cables - WT-HF 3,6X200 BK - 3240749



Sujetacables, versión estándar, para una agrupación rápida y segura

Sujeta-cables - WT-HF 3,6X290 - 3240752



Sujetacables, versión estándar, para una agrupación rápida y segura

Sistema de guía de cables - CGSA 50 - 3071401

Accesorios

Sujeta-cables - WT-HF 3,6X290 BK - 3240753



Sujetacables, versión estándar, para una agrupación rápida y segura