

CGS 50 - Système guide-câbles



3071400

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3071400>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Système guide-câbles, avec charnière fermée, profondeur: 140,5 mm, largeur: 68 mm, hauteur: 218 mm, diamètre: 42 mm, coloris: gris



Avantages

- Matière plastique de qualité, élastique et résistante aux contraintes mécaniques, certifiée selon UL 94, classe d'inflammabilité : V0
- Protection mécanique des câbles et mise en faisceau grâce à des capots de protection enfichables sans outil
- La bride intégrée avec dispositif anti-traction assure simplicité et rapidité de montage
- Planification aisée des faisceaux de câbles, la longueur de câble est prédéfinie par le bras pivotant
- Guidage de câble jusqu'à la porte de l'armoire électrique dans le système CAO planifiable grâce à une plage de pivotement et un espace de montage définis
- Pose aisée des câbles et conducteurs prééquipés grâce à un mécanisme de rotation pour lequel une demande de brevet a été déposée

Données commerciales

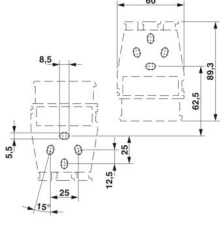
Référence	3071400
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BE61ZX
Product key	BE61ZX
GTIN	4055626289182
Poids par pièce (emballage compris)	432,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	432,2 g
Numéro du tarif douanier	39259020
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Traversée de câble
Nombre de conducteurs	100 pour 1,5 mm ²

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	68 mm
Hauteur	218 mm
Profondeur	140,5 mm
Longueur du câble	700 mm ... 460 mm
Distance horizontale entre les trous de perçage	25 mm
Distance verticale entre les trous de perçage	25 mm
Diamètre	42 mm
Diamètre de perçage	5,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	PC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Composants	exempt d'halogène

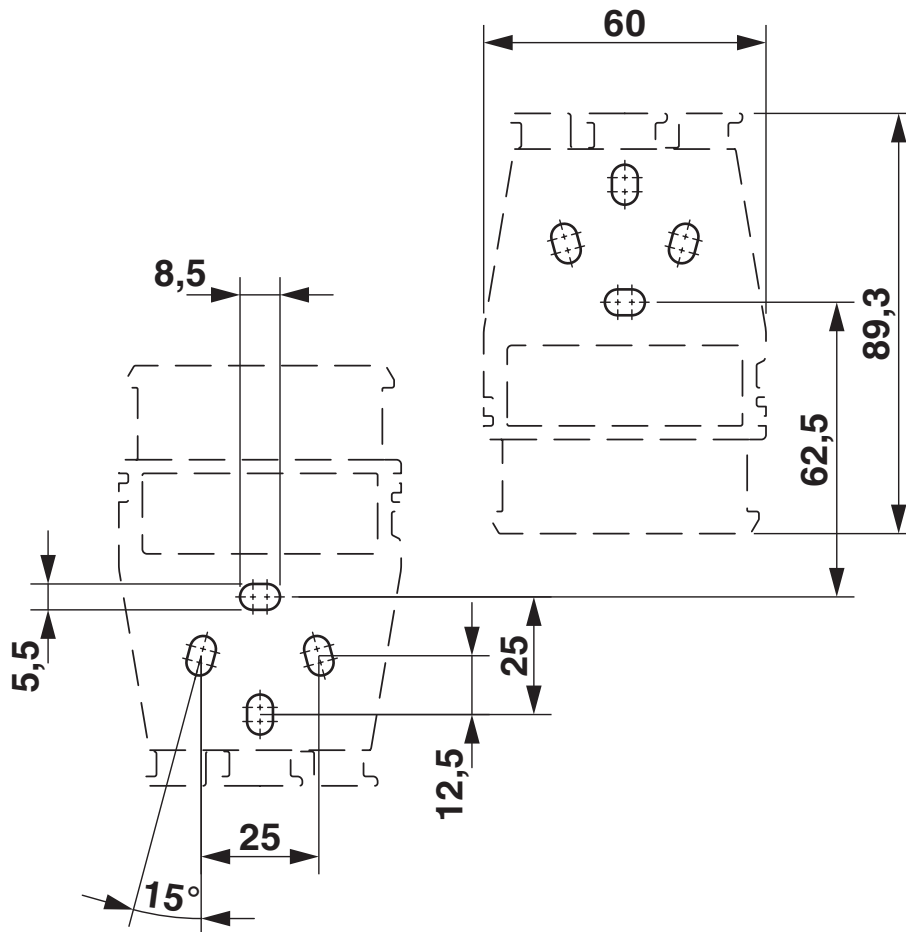
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

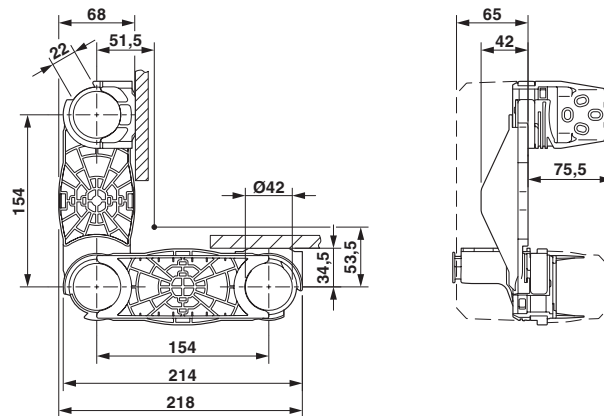
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 55 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Dessins

Dessin coté



Dessin coté



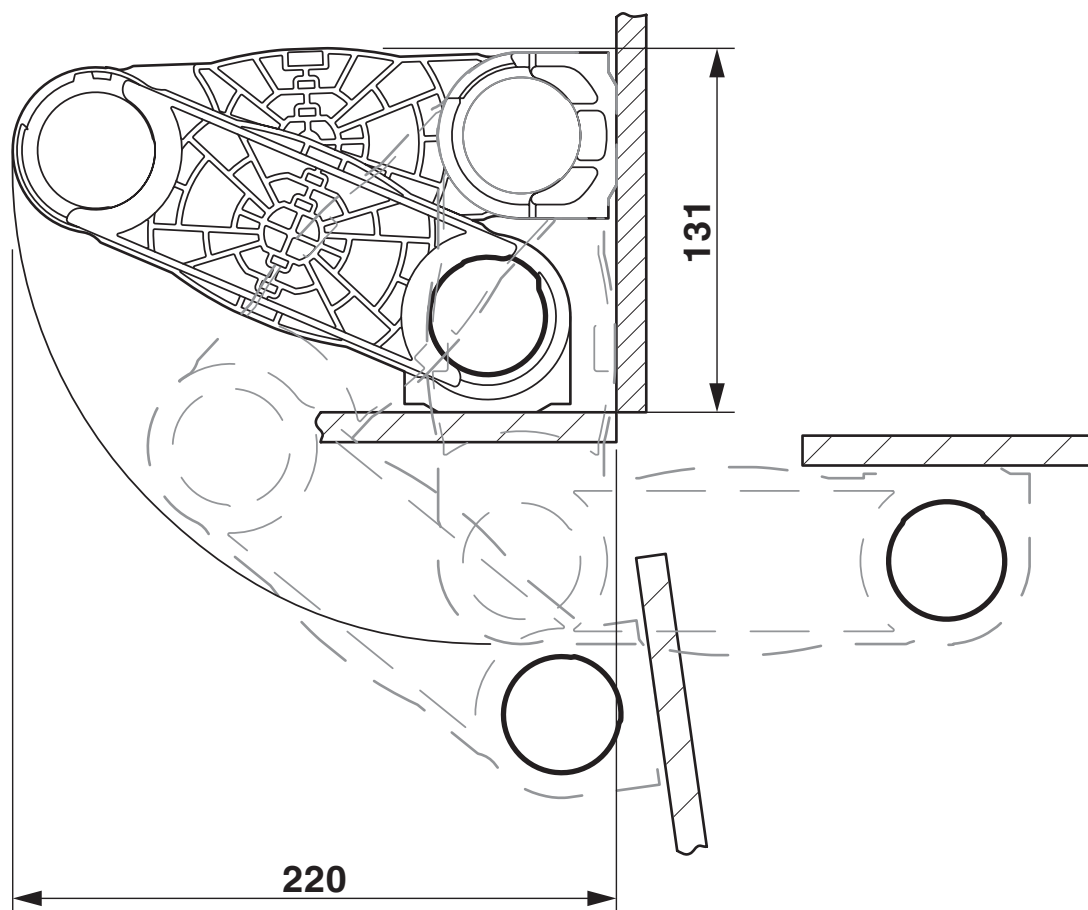
CGS 50 - Système guide-câbles

3071400

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3071400>



Dessin coté



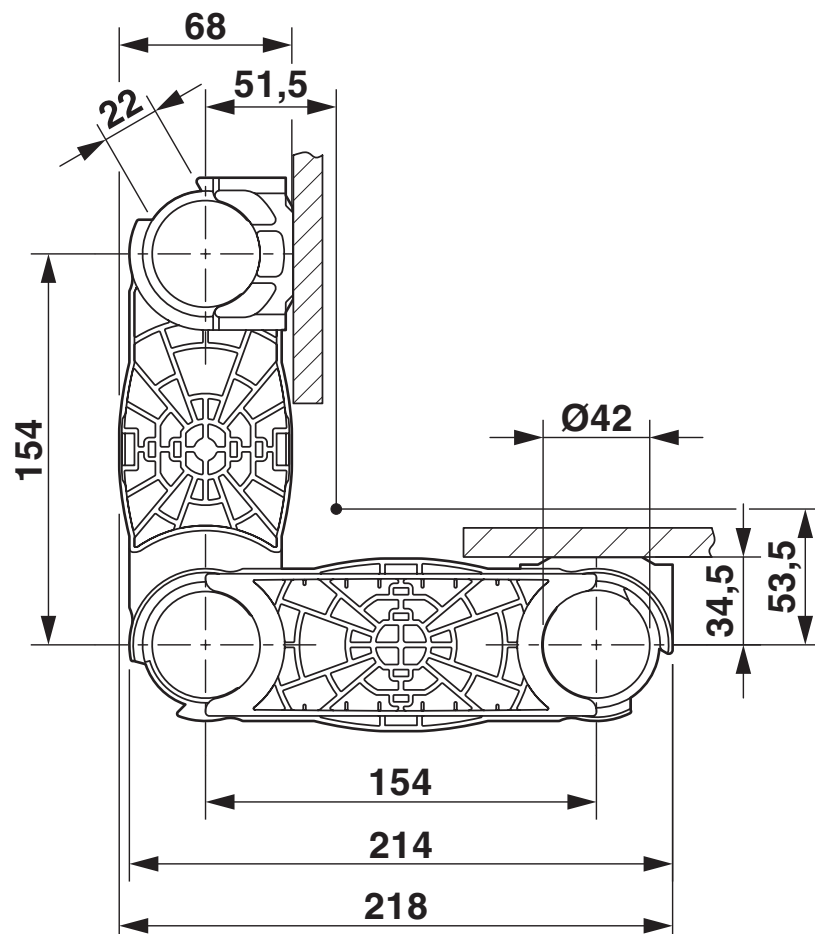
CGS 50 - Système guide-câbles

3071400

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3071400>



Dessin coté



CGS 50 - Système guide-câbles



3071400

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3071400>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3071400>



VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de l'homologation: 40047466

3071400

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3071400>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27182811
ECLASS-15.0	27182811

ETIM

ETIM 10.0	EC002620
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

CGS 50 - Système guide-câbles



3071400

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3071400>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,737 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr