

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

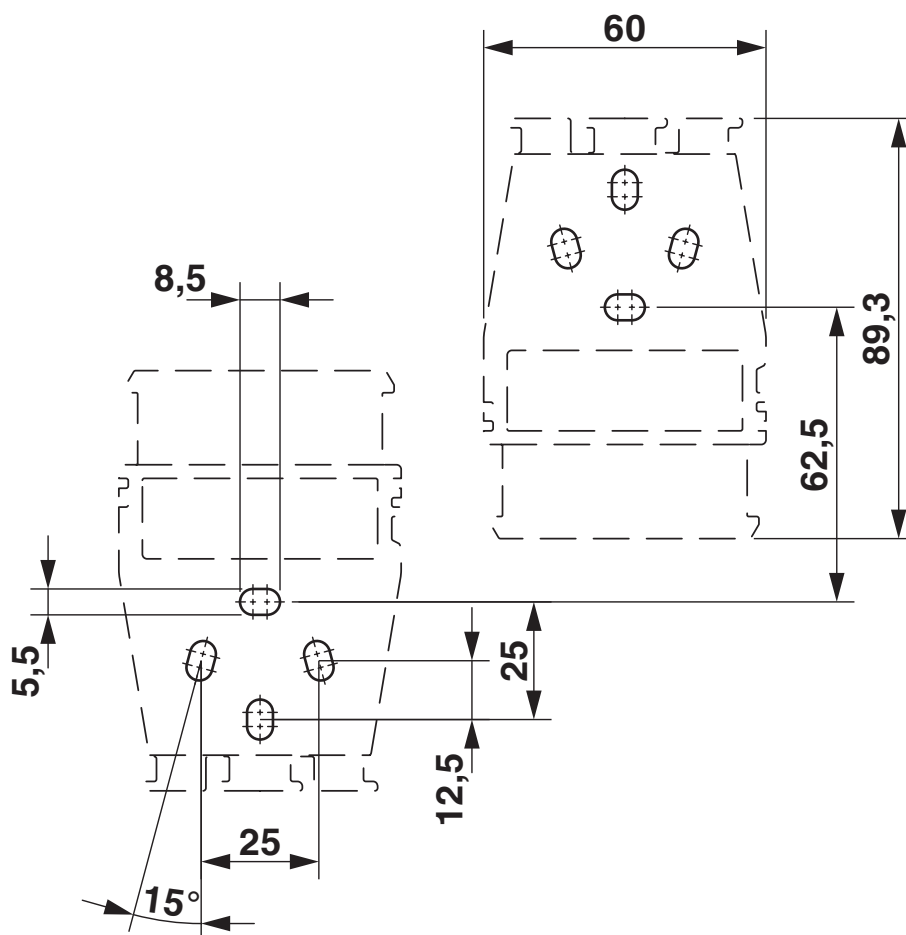
- Matière plastique de qualité, élastique et résistante aux contraintes mécaniques, certifiée selon UL 94, classe d'inflammabilité : V0
- Protection mécanique des câbles et mise en faisceau grâce à des capots de protection enfichables sans outil
- La bride intégrée avec dispositif anti-traction assure 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

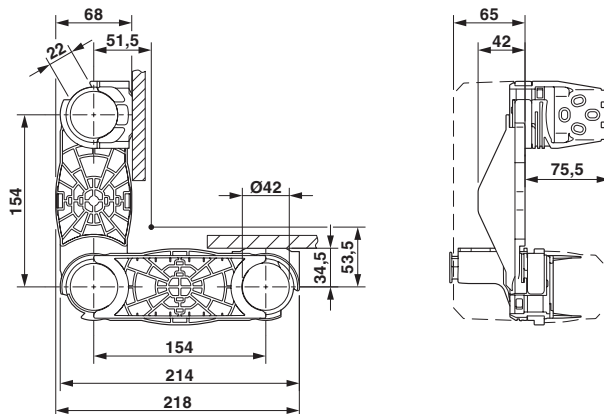
Référence	3071400
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BE61ZX
Product key	BE61ZX
GTIN	4055626289182
Poids par pièce (emballage compris)	432,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	432,2 g
Numéro du tarif douanier	39259020
Pays d'origine	PL

Dessins

Dessin coté



Dessin coté



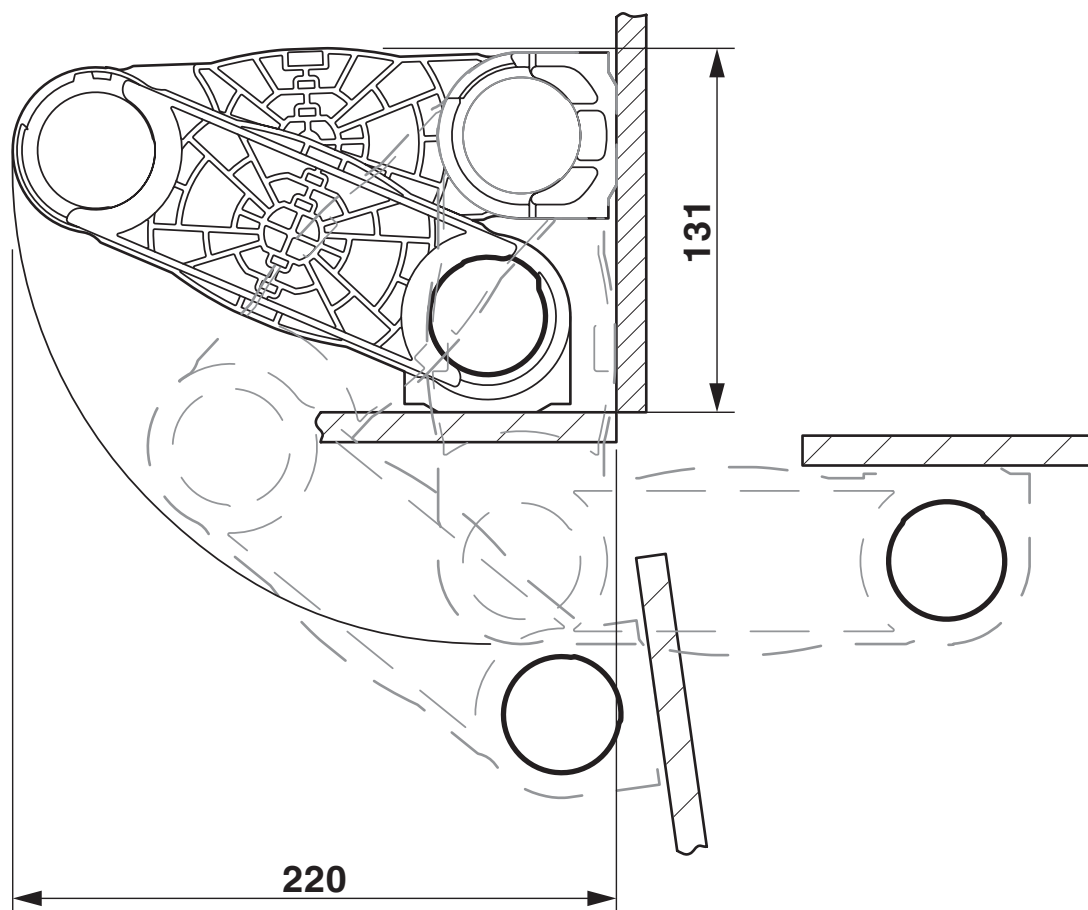
CGS 50 - Système guide-câbles

3071400

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



Dessin coté



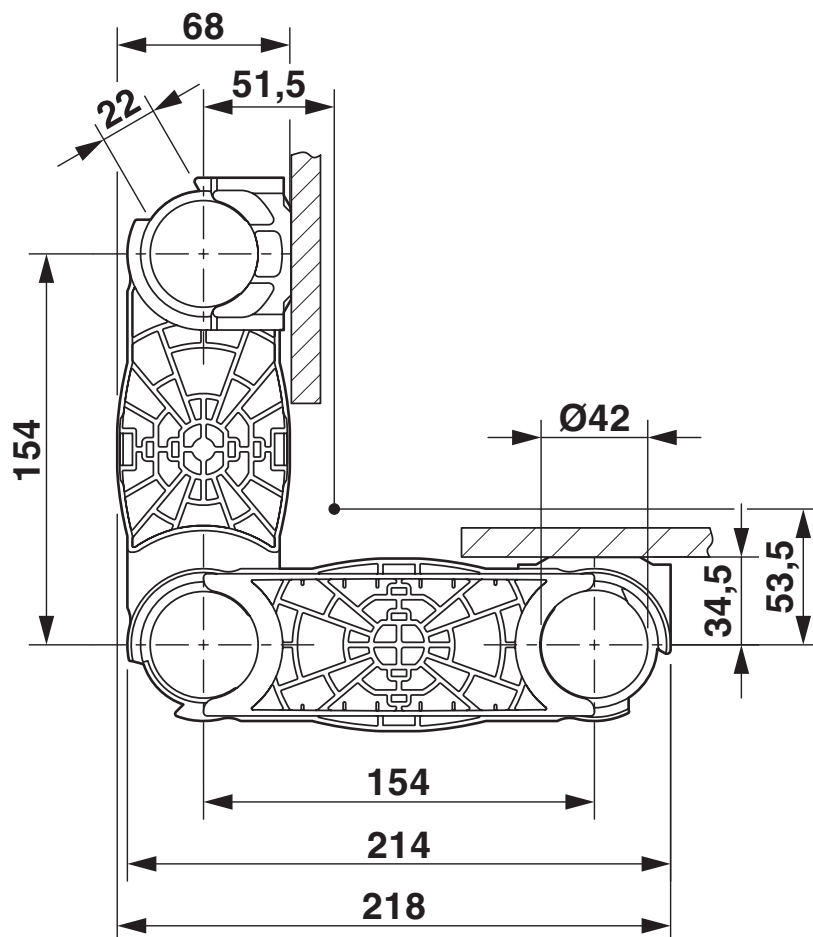
CGS 50 - Système guide-câbles

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27182811
ECLASS-15.0	27182811

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %