

Fiche produit

Article n° 70.352.0635.2

Capot BAS GOT GI 6 M20 A2

Article n°	70.352.0635.2
EAN	4015573616806
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

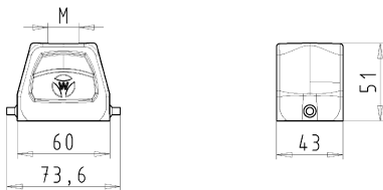
**général**

matière du boîtier	aluminium
Couleur	gris
Surface	Avec revêtement en poudre
Degré de protection (IP)	IP54
Résistant aux UV	Oui
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	Autre
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

**Model**

DIN-taille	6
Model	Fiche
Mecanisme de verrouillage	Levier de verrouillage unique
entrée de câble	Au-dessus de
Type de câble	support intermédiaire
Avec presse-étoupe	Aucun
Taille du filetage M	20
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	73,6 mm
largeur	43 mm
hauteur	51 mm

**Dessin technique**





**Varianten/ Variants**

.0  


.2  


.3  


.4  


.5  


Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants	Abg. /Order
70.352.0635.5	BAS GOT GI 6 M25 M20 A5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(GI), IP65	
70.352.0635.4	BAS GOT GI 6 M25 M20 A4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
70.352.0635.3	BAS GOT GI 6 M25 M20 A3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
70.352.0635.2	BAS GOT GI 6 M25 M20 A2	Zwischenstützen /Bushing	
70.352.0635.1	BAS GOT GI 6 M25 M20 A1	Gewindebohrung /Thread hole	X
70.352.0635.0	BAS GOT GI 6 M25 M20 A0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(GI), IP54	

**Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
Additional data see CATALOG or eCatalog. [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)**

Referencing Size ISO 11019 / Referencing system Size ISO 11019 (This ISO standard describes the average principle. According to the average principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).	Norm: DIN EN 60073-1 (This standard describes the average principle. According to the average principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).	Norm: DIN EN 60073-1 (This standard describes the average principle. According to the average principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).	Norm: DIN EN 60073-1 (This standard describes the average principle. According to the average principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).
---	---	---	---

Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/coated sand grey	2015 2015 2015 2015	Tag/Date 20.08. 2015	Name Treisch Treisch
--	------------------------------	----------------------------	----------------------------

Zeichnung Nr./Drawing No. <b>70.352.0635.0 13K</b>	Typ revos	Bauart/Type BASIC	Baugröße 6-Kabelabgang oben-M20/M25 Hand size 6-cable outlet top-M20/M25
---	--------------	----------------------	---

GEHAUSEOBERTEIL