

Fiche produit

Article n° 70.354.0635.1

Capot BAS GOT GI 6 M25 A1



Article n°	70.354.0635.1
EAN	4015573650831
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

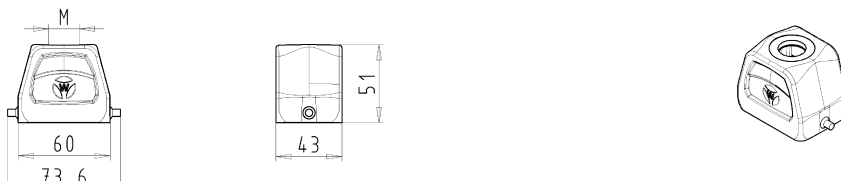
**général**

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	fil
Avec presse-étoupe	Aucun
Taille du filetage M	25
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	73,6 mm
largeur	43 mm
hauteur	51 mm

**Dessin technique**




Bitte beachten: Die Zeichnung zeigt die Bauform der Gehäuseoberseite. Die Gehäuseunterseite ist nicht dargestellt. Die Gehäuseoberseite ist durch die Gehäuseunterseite zu sehen. Die Gehäuseoberseite ist durch die Gehäuseunterseite zu sehen.


0




.2




.3



.4



.5



**Varianten/ Variants**

70.352.0635.5	BAS GOT GI 6 M25 M20	A5	Kabelverschraubung (KV), IP65 / Cable gland (CG), 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 Knickstütze, 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
70.352.0635.0	BAS GOT GI 6 M25 M20	A0	Kabelverschraubung (KV), IP54 / Cable gland (CG), IP54
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants	der Gehäuseoberseite

**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)**

<p style="font-size: 6px;">Toleranzsystem Size ISO 1101 (M) / Tolerance system Size ISO 1101 (M) (This ISO standard describes the tolerance principle. According to the average principle the deviations of form and position are limited by the size tolerance).</p>		<p style="font-size: 6px;">Grades GD: Oberflächen- und Bauteiltoleranzen nach ISO 1302 (M) sind angegeben. Entsprechend dem Wieland Dokument 0013M/01 (List of prohibited / decried tolerances) sind diese zu beachten.</p>	
<p style="font-size: 6px;">Präferenzmaß General tolerance</p>	<p style="font-size: 6px;">GB - Zeichnung, keine numerischen Maßangaben / GB - Drawing, no numerical values allowed</p>	<p style="font-size: 6px;">Anwendung: First size</p>	<p style="font-size: 6px;">Stück: / ea Stück: / ea</p>
<p style="font-size: 6px;">Werkstoff / Material</p>	<p style="font-size: 6px;">Aluminium beschichtet / coated grün / green</p>	<p style="font-size: 6px;">2015 DIN 1704 DIN 1704 DIN 1704</p>	<p style="font-size: 6px;">Name T 70.352.0635.0 13K</p>
<p style="font-size: 6px;">Maßstab 1:2</p>	<p style="font-size: 6px;">Wieland</p>	<p style="font-size: 6px;">Typ: revos BASIC</p>	<p style="font-size: 6px;">Bezeichnung/Title: GEHAUSEOBERTEIL Baugröße 6-Kabelabgang oben-M20/M25 Baugröße 6-Kabelabgang oben-M20/M25</p>