

Fiche produit

Article n° 76.351.1035.0

Capot BAS GOT GH 10H M20 A0



Article n°	76.351.1035.0
EAN	4049088220784
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

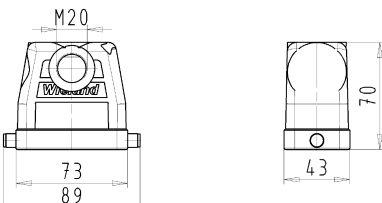
**Model**

DIN-taille	10
Model	Fiche
Mecanisme de verrouillage	Levier de verrouillage unique
entrée de câble	Au-dessus de
Type de câble	Ecrou presse-étoupe
Avec presse-étoupe	Oui
Taille du filetage M	25
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	89 mm
largeur	43 mm
hauteur	70 mm

**Dessin technique**

These dimensions shall be reported, rounded off to 0.1 mm, if they are not already given in the drawing.


Diese Abmaße werden bei Angabe in der Zeichnung angegeben, wenn sie nicht bereits in der Zeichnung angegeben sind.




Werte für die Abmessungen sind in der Zeichnung angegeben, wenn sie nicht bereits in der Zeichnung angegeben sind.

**Varianten/Variants**


.0



.2



.3



76.351.1035.3	BAS GOT GH 10HMZ0 A 3	K0 mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 montiert / K0 with strain relief and bend support, IP54 ass.	
76.351.1035.2	BAS GOT GH 10HMZ0 A 2	Zwischensulzen montiert / Bushing assembled	
76.351.1035.1	BAS GOT GH 10HMZ0 A 1	Gewindebohrung / Thread hole	X
76.351.1035.0	BAS GOT GH 10HMZ0 A 0	Kabelverschraubung (KV), IP54 montiert / Cable gland (KG), IP54 assembled	
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants	Abgrenzung / Delimitation
<b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.</b>		<a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a>	

Referencing Size ISO 14463 / Reference system Size ISO 14463 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).		(Notes: 1) Stückzahl und Datenaktuelle nach 08-FHM-09/16 ist anzuwenden. (Content) with Wieland document 08-FHM-09/16 list of prohibited / defective tolerances (tolerances) to be observed)	
Präzisionsgrad nach General tolerance:	(A0) - Zeichnung, keine manuelle Änderungen (A0) - Drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung First size:	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1
Werkstoff/Material Aluminium	2014 Zugfestigkeit Tensile strength 110 N/mm <sup>2</sup>	Name Gehäuse	Zeichnung Nr./Drawing No. <b>76.351.1035.0 13K</b>
Oberflächenbeschichtung 1:2 Beschichtet/Coated	Oberflächenbeschichtung Surface coating 1:2	Hersteller/Manufacturer <b>wieland</b>	Made in Germany/Produced in Germany
Werkstoff/Material revos	Oberflächenbeschichtung Surface coating 1:2	Typ Gehäuse	Zeichnung/Title <b>GEHAUSEOBERTEIL</b> Baugröße 10H Kabelabgang von vorne M20 head size 10H cable outlet in front M20
Änderung/Revision	Oberflächenbeschichtung Surface coating 1:2	Hersteller/Manufacturer <b>wieland</b>	Made in Germany/Produced in Germany

08-FHM-09/16