

Fiche produit

Article n° 70.357.1035.1

Capot BAS GOT GF 10 M20 A1



Article n°	70.357.1035.1
EAN	4015573606203
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

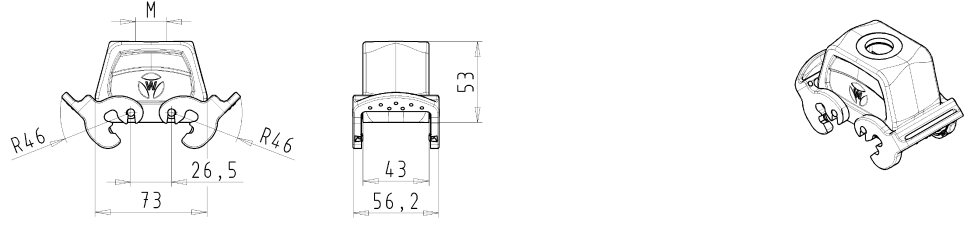
**général**

matière du boîtier	aluminium
Couleur	gris
Surface	Avec revêtement en poudre
Degré de protection (IP)	Autre
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	Double levier de verrouillage
entrée de câble	Au-dessus de
Type de câble	fil
Avec presse-étoupe	Aucun
Taille du filetage M	20
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	73 mm
largeur	56 mm
hauteur	53 mm

**Dessin technique**



These dimensions shall be reported, rounded off as shown, on all drawings.


Alle Maße sind in mm anzugeben, gerundet auf die angegebene Stellenzahl.


These dimensions shall be reported, rounded off as shown, on all drawings.


Alle Maße sind in mm anzugeben, gerundet auf die angegebene Stellenzahl.


  


**Varianten/ Variants**

.0  


.2  


.3  


.4  


.5  


70.357.1035.5	BAS GOT GF 10	M25	M20	A5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
70.357.1035.4	BAS GOT GF 10	M25	M20	A4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
70.357.1035.3	BAS GOT GF 10	M25	M20	A3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
70.357.1035.2	BAS GOT GF 10	M25	M20	A2	Zwischensulzen /Bushing	
70.357.1035.1	BAS GOT GF 10	M25	M20	A1	Gewindebohrung /Thread hole	X
70.357.1035.0	BAS GOT GF 10	M25	M20	A0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			An- partie /Accessories	

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 14068) / Reference system Size (ISO 14068)		Series		I. Verwendung		Bauform	
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Zurückbau- und Detailtoleranzen sind nach DIN 9130-01 (1st ed.) anzugeben. (Content) will Wieland document 00-1206-01 (1st ed.) prohibited / detail tolerances (wherever) to be designed.		First size		Art. No.	
Präzisionsgrad nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine numerischen Abmessungen / Drawing, no numerical dimensions allowed	201.5	Eng/Belt	None	Zeichnung Nr./Drawing No.		Index
/	Material	Aluminium	22.08	Rektion	<b>70.357.1035.0 13K</b>		
/	1:2	beschichtet/ coated			Maße in mm/Dimensions are in mm		
/	1:1	grün/ green					
/	1:1	mit 0/1, 2/0/1					
/							
Index	Wohn / Part / Part name	wieland		Typ	Bezeichnung/Titel		
Änderung/Revision		wieland		revos	<b>GEHAUSEOBERTE IL</b>		
		Hochleistungs Verbundkunststoffe		BASIC	Baugröße 10-Kabelabgang oben-M20/M25 Hood size: 10-cable out let, top-M20/M25		