

Fiche produit

Article n° 70.354.1035.1

Capot BAS GOT GC 10 M25 A1



Article n°	70.354.1035.1
EAN	4015573650879
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

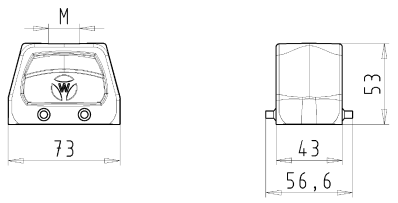
Model

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	25
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	73 mm
largeur	43 mm
hauteur	53 mm

Dessin technique


These dimensions shall be reported, rounded off to 0.1 mm, if not otherwise specified.

Alle Maße werden bis auf Weiteres angegeben, abgerundet auf 0.1 mm, wenn nicht anders angegeben.




Alle Maße sind in mm angegeben, abgerundet auf 0.1 mm, wenn nicht anders angegeben.


0




.2




.3



.4



.5



Varianten/ Variants

70.35 ₂ .1035.5	BAS GOT GC 10	M25 M20	A5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
70.35 ₂ .1035.4	BAS GOT GC 10	M25 M20	A4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
70.35 ₂ .1035.3	BAS GOT GC 10	M25 M20	A3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
70.35 ₂ .1035.2	BAS GOT GC 10	M25 M20	A2	Zwischensulzen /Bushing	
70.35 ₂ .1035.1	BAS GOT GC 10	M25 M20	A1	Gewindebohrung /Thread hole	X
70.35 ₂ .1035.0	BAS GOT GC 10	M25 M20	A0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants		Anzahl /quantity	

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com
Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

Referencing Size ISO 14063/Reference system Size ISO 14063		Notes: 1) Standard deviation and tolerance limits see ISO 2846-2:2010 (at maximum)	
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Conforms with Wieland document 00-1206-00 (list of prohibited / detected hazardous substances) to be designed	
Präzisionsgrad nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine numerischen Abmessungen ISO - drawing, no numerical dimensions allowed	1. Verwendung: First size	Bezeichnung Nr./Drawing No. 70.352.1035.0 13K
Material	Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/coated grün/grün	2015 Richtmaß 21.08. Revision	Index
Verhältnis 1:2	Verhältnis 1:2	Wieland	Wieland
Wieland	Wieland	Typ revos	Benennung/Titel GEHAUSEOBERTEIL
Wieland	Wieland	BASIC	Baugröße 10-Kabelabgang oben-M20/M25 Hood size: 10-cable out let top-M20/M25
Änderung/Revision	Änderung/Revision	Wieland	00-FEM-09-916