

Fiche produit

Article n° 70.354.1035.3

Capot BAS GOT GC 10 M25 A3

Article n°	70.354.1035.3
EAN	4015573650893
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

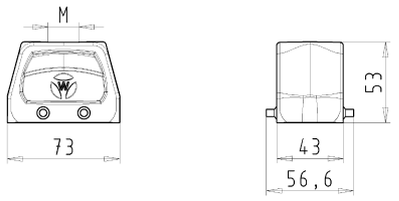
Model

DIN-taille	10
Model	Fiche
Mecanisme de verrouillage	Double levier de verrouillage
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	73 mm
largeur	43 mm
hauteur	53 mm

Dessin technique

These dimensions will be reported instead of all units if you require a drawing in a different unit system.

These dimensions will be reported instead of all units if you require a drawing in a different unit system.




These dimensions will be reported instead of all units if you require a drawing in a different unit system.

Varianten/ Variants

.0


.2


.3


.4


.5


Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants	Merkmale / Features
70.352.1035.5	BAS GOT GC 10 M25 M20	A 5	Kabelverschraubung (KV), IP65 / Cable gland (CG), IP65
70.352.1035.4	BAS GOT GC 10 M25 M20	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 / CG with strain relief, IP54
70.352.1035.3	BAS GOT GC 10 M25 M20	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 / CG with strain relief and bend support, IP54
70.352.1035.2	BAS GOT GC 10 M25 M20	A 2	Zwischensulzen / Bushing
70.352.1035.1	BAS GOT GC 10 M25 M20	A 1	Gewindebohrung / Thread hole
70.352.1035.0	BAS GOT GC 10 M25 M20	A 0	Kabelverschraubung (KV), IP54 / Cable gland (CG), IP54

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

<p>Referencing Size ISO 14063 / Reference system Size ISO 14063 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)</p>		<p>Notes: 1) Stoffwahl- und Befestigungsarten nach DIN 9136-2/3/4 (if applicable) Contents will follow document 00-1206-00 (list of prohibited / selected fasteners/shims) to be designed</p>	
<p>Präzisionsnach General tolerances</p>	<p>ISO-Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed</p>	<p>1. Verwendung First size</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No. 70.352.1035.0 13K</p>
<p>Material Aluminium beschichtet/ coated 1:2 grau/ grey</p>	<p>2015 Kupferblech Messing 21.08. Verzinkt Messing Stahl Stahl</p>	<p>Material/Assignment for Type</p>	<p>GEHAUSEOBERTEIL Baugröße 10-Kabelabgang oben-M20/M25 Hood size: 10-cable out let top-M20/M25</p>
<p>Wieland Mehrfach-Verbindungen</p>	<p>revos BASIC</p>	<p>Typ</p>	<p>00-FEM-09/916</p>