

Fiche produit

Article n° 71.354.1035.1

Capot BAS GOT GI 10 M25 A2



Article n°	71.354.1035.1
EAN	4015573651401
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

**général**

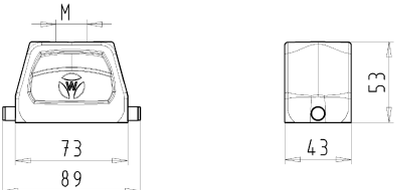
matière du boîtier	aluminium
Couleur	gris
Surface	Avec revêtement en poudre
Degré de protection (IP)	Autre
Résistant aux UV	Oui
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	Autre
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

**Model**

DIN-taille	10
Model	Fiche
Mecanisme de verrouillage	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	89 mm
largeur	43 mm
hauteur	53 mm

**Dessin technique**

These dimensions will be reported based on the type of wire connection.



These dimensions will be reported based on the type of wire connection.





**Varianten/ Variants**

.0  


.2  


.3  


.4  


.5  


Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Variante / Variants	Merkmale / Features
71.352.1035.5	BAS GOT GI 10 M25 M20	A 5	Kabelverschraubung (KV), IP65 / Cable gland (CG), IP65
71.352.1035.4	BAS GOT GI 10 M25 M20	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 / CG with strain relief, IP54
71.352.1035.3	BAS GOT GI 10 M25 M20	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 / CG with strain relief and bend support, IP54
71.352.1035.2	BAS GOT GI 10 M25 M20	A 2	Zwischensulzen / Bushing
71.352.1035.1	BAS GOT GI 10 M25 M20	A 1	Gewindebohrung / Thread hole
71.352.1035.0	BAS GOT GI 10 M25 M20	A 0	Kabelverschraubung (KV), IP54 / Cable gland (CG), IP54

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		Material and Detail reference see sheet 08-FEM-09/10 (if applicable)	
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances. Contents will follow document 08-FEM-09/10 (if not prohibited / derogated by other standards) to be designed.					
Preferenziel nach / Preferred	1:2	00 - Zeichnung, keine modifizierten Änderungen / Drawing, no modified modifications allowed	1. Verwendung / First use	Zeichnung Nr. / Drawing No.	
				71.352.1035.0 13K	
Wird in mm/Dimensions are in mm					
 <b>wieland</b> Mehrfach-Verbindungen		Typ / Designation <b>revos</b> BASIC		<b>GEHAUSEOBERTEIL</b> Baugröße 10-Kabelabgang oben-M20/M25 Hood size 10-cable exit top-M20/M25	