

Fiche produit

Article n° 70.359.1035.1

Capot BAS GOT GF 10 M25 A1



Article n°	70.359.1035.1
EAN	4015573651326
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	56 mm
hauteur	53 mm

Dessin technique

These dimensions shall be reported, rounded off as shown, on all drawings.
Diese Abmessungen sind auf allen Zeichnungen anzugeben.
Diese Abmessungen sind auf allen Zeichnungen anzugeben.

Please refer to the drawing for dimensions and tolerances.
Bitte beachten Sie die Zeichnung für Abmessungen und Toleranzen.
Bitte beachten Sie die Zeichnung für Abmessungen und Toleranzen.

Varianten/ Variants

.0

.2

.3

.4

.5

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

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)		Series		I. Verwendung	
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		This series is defined by the drawing and the data sheet. See also ISO 14063-10 for additional information.		Content: with Wieland document 00-1206-00 (list of prohibited / defective tolerances) to be designed.	
Präzisionsgrad nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine numerischen Abmessungen ISO - Drawing, no numerical dimensions allowed	ISO - Zeichnung, keine numerischen Abmessungen ISO - Drawing, no numerical dimensions allowed	ISO - Zeichnung, keine numerischen Abmessungen ISO - Drawing, no numerical dimensions allowed	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
/	1:2	2015	27.08.	70.357.1035.0 13K	
/		Aluminium	beschichtet / coated	Made in Germany/Produced in Germany	
/					
/					
/					
/					
/					
Index	0011 / 0011	wieland		Typ	Bezeichnung/Titel
Änderung/Revision		wieland		revos	GEHAUSEOBERTE IL
		Mehrfachschraubverbindungen		BASIC	Baugröße 10-Kabelabgang oben-M20/M25 Hood size: 10-cable exit top-M20/M25

00-FRM-09/916