

Fiche produit

Article n° 73.353.0635.1

Capot BAS GOT GG 6HM32 69 A1



Article n°	73.353.0635.1
EAN	4015573798748
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	6
Model	Fiche
Mecanisme de verrouillage	Levier de verrouillage unique
entrée de câble	De côté
Type de câble	fil
Avec presse-étoupe	Aucun
Taille du filetage M	32
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	74 mm
largeur	43 mm
hauteur	70 mm

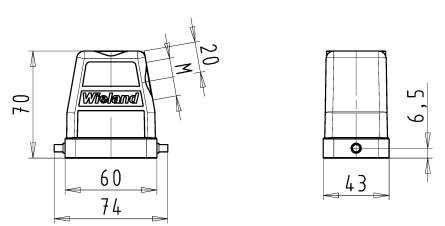
Dessin technique

These dimensions will be reported in order of delivery

Diese Abmessungen werden in der Lieferbestätigung angegeben

These dimensions will be reported in order of delivery

Diese Abmessungen werden in der Lieferbestätigung angegeben



Varianten/ Variants

.0 .2 .3 .4 .5

When the use of standard parts is required, the manufacturer of the parts must be stated in the drawing.

Wenn die Verwendung von Standardteilen erforderlich ist, muss der Hersteller der Teile in der Zeichnung angegeben sein.

73.350.0635.5	BAS GOT GG	6H	M32	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
73.350.0635.4	BAS GOT GG	6H	M32	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
73.350.0635.3	BAS GOT GG	6H	M32	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
73.350.0635.2	BAS GOT GG	6H	M32	A 2	Zwischensulzen /Bushing	
73.350.0635.1	BAS GOT GG	6H	M32	A 1	Bowindbohrung /Thread hole	X
73.350.0635.0	BAS GOT GG	6H	M32	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			der- gestalt /Form	

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

Toleranzierung Size ISO 14006(2)/Tolerance system Size ISO 14006(2)	Stylus <input checked="" type="checkbox"/> Staffversionis- und Detailtoleranzliste nach ISO-TM-05/03 ist einzuhalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)	Conformity with Wieland document: U0-TM-05/03 (list of prohibited / see original in accordance with process) to be observed!
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m	(AB) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (AB) - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: - First Use: -
Blatt: 1 von 1		Zeichnung Nr. /Drawing No.
		73.350.0635.0 13K
Maße in mm/dimensions are in mm		
Ersatz für/Replacement for: -		
Typ: revos Benennung/Titel: GEHAUSEOBERTEIL		
Baugröße 6H-Kabelabgang 1x M25/M32 seitlich hood size 6H-cable outlet 1x M25/M32 side		

73.350063501.3k_1 CADW3028 Treschow 2014-08-08T12:36:09Z 1.000
3
4
5
6