

## Fiche produit

Article n° 76.353.4035.2

Capot BAS GOT GG 40HM32 50 A2

Article n°	76.353.4035.2
EAN	4015573625020
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	16H
Model	Fiche
Mecanisme de verrouillage	Levier de verrouillage unique
entrée de câble	De côté
Type de câble	support intermédiaire
Avec presse-étoupe	Aucun
Taille du filetage M	32
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	94 mm
largeur	43 mm
hauteur	76 mm

Dessin technique

These dimensions will be reported in order of delivery

These dimensions will be reported in order of delivery

These dimensions will be reported in order of delivery

Varianten/ Variants

.0

.2

.3

.4

.5

60 50	76.350.4035.5	BAS GOT GG 16H	M32 M25	A5	M40 M25	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
	76.350.4035.4	BAS GOT GG 16H	M32 M25	A4	M40 M25	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
	76.350.4035.3	BAS GOT GG 16H	M32 M25	A3	M40 M25	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
	76.350.4035.2	BAS GOT GG 16H	M32 M25	A2	M40 M25	Zwischenstutzen /Bushing	
	76.350.4035.1	BAS GOT GG 16H	M32 M25	A1	M40 M25	Bewindebohrung /Thread hole	X
	76.350.4035.0	BAS GOT GG 16H	M32 M25	A0	M40 M25	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 eshop.wieland-electric.com	

Tolerierung Size ISO 14095(2)/Tolerance system Size ISO 14095(2)		Stufen- / Staffen- und Detailtoleranzliste nach DIN 5003, ITR ist anzunehmen. (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: MW 5026, 010 et. (List of prohibited / see original document(s) must) to be deleted!	
Freitoleranz nach General tolerance		DIN ISO 2768 - m		KAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	
Material / Material		Aluminium		2014	
Oberfläche / Surface		beschichtet / coated		12.08. Treacher	
Maßstab / Scale		1:1		T	
Farbe / Color		graugrün		Ersetzung / Replacement for: -	
Maße in mm / Dimensions are in mm		mm		Zeichnung Nr. / Drawing No.	
Maße in mm / Dimensions are in mm		mm		76.350.4035.0 13K	
Wieland		revos		Typ	
www.wieland-electric.com		BASIC		Benennung/Titel	
				GEHAUSEOBERTE IL	
				Baugröße 16H-Kabelabgang 1x M25/M32/M40 seitlich hood size 16H-cable outlet 1x M25/M32/M40 side	