

## Fiche produit

Article n° 76.353.1035.2

Capot BAS GOT GG 10HM32 50 A2

Article n°	76.353.1035.2
EAN	4015573686670
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

## Données techniques

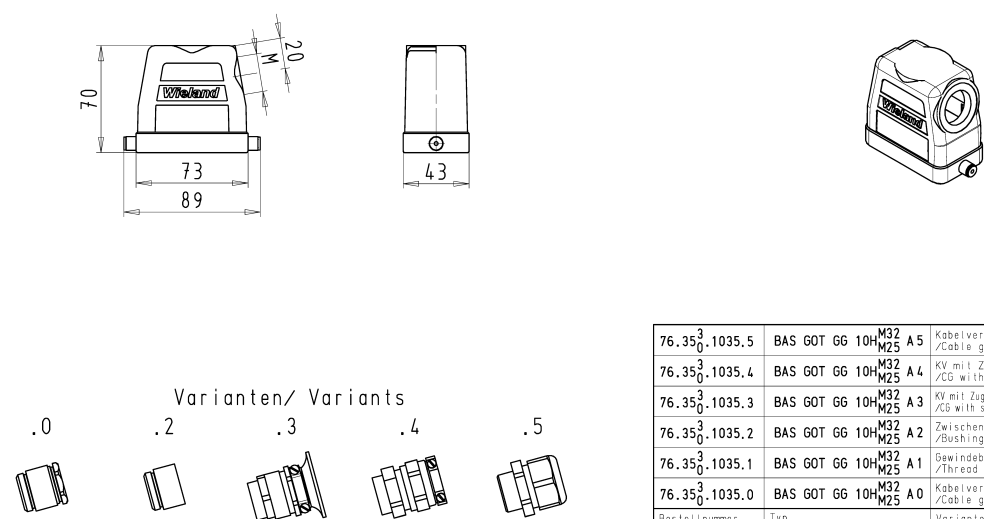
**général**

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	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	89 mm
largeur	43 mm
hauteur	70 mm

**Dessin technique**

<p>These dimensions will be reported in order of delivery</p> <p>These dimensions will be reported in order of delivery</p> <p>These dimensions will be reported in order of delivery</p>	 <p style="text-align: center;">Varianten/ Variants</p> <p style="text-align: center;">.0    .2    .3    .4    .5</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">76.350.1035.5</td> <td style="width:15%;">BAS GOT GG 10H</td> <td style="width:10%;">M32</td> <td style="width:10%;">A 5</td> <td style="width:50%;">Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65</td> </tr> <tr> <td>76.350.1035.4</td> <td>BAS GOT GG 10H</td> <td>M32</td> <td>A 4</td> <td>KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54</td> </tr> <tr> <td>76.350.1035.3</td> <td>BAS GOT GG 10H</td> <td>M32</td> <td>A 3</td> <td>KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54</td> </tr> <tr> <td>76.350.1035.2</td> <td>BAS GOT GG 10H</td> <td>M32</td> <td>A 2</td> <td>Zwischenschulzen /Bushing</td> </tr> <tr> <td>76.350.1035.1</td> <td>BAS GOT GG 10H</td> <td>M32</td> <td>A 1</td> <td>Bowindbohrung /Thread hole</td> </tr> <tr> <td>76.350.1035.0</td> <td>BAS GOT GG 10H</td> <td>M32</td> <td>A 0</td> <td>Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td colspan="2">Varianten /Variants</td> <td>der- gestalt /Form</td> </tr> </table> <p><b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.    <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a></b>  <b>Additional data see CATALOG or eCatalog.    <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a></b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Tolerierung Size ISO 14026/Tolerance system Size ISO 14026</td> <td colspan="2">Stufen- und Detailtoleranzliste nach DIN 10045 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.)</td> <td colspan="2">Conformity with Wieland document 04-10M-05/03 (list of prohibited / deformed tolerances) to be observed!</td> </tr> <tr> <td>Freitoleranz nach General tolerance</td> <td>DIN ISO 2768 - m</td> <td>AB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed</td> <td>1. Verwendung: First Use:</td> <td>Blatt: 1 Sheet: 1</td> <td>von 1 of 1</td> </tr> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>Aluminium</td> <td>ZITL</td> <td>Tag/Dat</td> <td colspan="2">Name</td> </tr> <tr> <td>Beschichtung/Coating</td> <td>beschichtet/ coated</td> <td>03.02.</td> <td>Treschar</td> <td colspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td>Maßstab/Scale</td> <td>1:2</td> <td>grün/gr</td> <td>grün/gr</td> <td colspan="2">76.350.1035.0 13K</td> </tr> <tr> <td>VoL</td> <td>mm</td> <td>011./SurL.</td> <td>mm</td> <td colspan="2">Maße in mm/dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ersatz für/Replacement for:</td> <td colspan="4">Typ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">wieland</td> <td colspan="4">reVOS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> <td colspan="4">BASIC</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Index</td> <td colspan="4">GEHÄUSEBERTE IL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Änderung/Revision</td> <td colspan="4">Baugröße 10H-Kabelabgang 1x M25/M32 seitlich Hood size 10H-cable outlet 1x M25/M32 side</td> </tr> </table>	76.350.1035.5	BAS GOT GG 10H	M32	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	76.350.1035.4	BAS GOT GG 10H	M32	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	76.350.1035.3	BAS GOT GG 10H	M32	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	76.350.1035.2	BAS GOT GG 10H	M32	A 2	Zwischenschulzen /Bushing	76.350.1035.1	BAS GOT GG 10H	M32	A 1	Bowindbohrung /Thread hole	76.350.1035.0	BAS GOT GG 10H	M32	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants		der- gestalt /Form	Tolerierung Size ISO 14026/Tolerance system Size ISO 14026		Stufen- und Detailtoleranzliste nach DIN 10045 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 04-10M-05/03 (list of prohibited / deformed tolerances) to be observed!		Freitoleranz nach General tolerance	DIN ISO 2768 - m	AB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: 1 Sheet: 1	von 1 of 1	Werkstoff/Material	Aluminium	ZITL	Tag/Dat	Name		Beschichtung/Coating	beschichtet/ coated	03.02.	Treschar	Zeichnung Nr./Drawing No.		Maßstab/Scale	1:2	grün/gr	grün/gr	76.350.1035.0 13K		VoL	mm	011./SurL.	mm	Maße in mm/dimensions are in mm		Ersatz für/Replacement for:		Typ				wieland		reVOS				www.wieland-electric.com		BASIC				Index		GEHÄUSEBERTE IL				Änderung/Revision		Baugröße 10H-Kabelabgang 1x M25/M32 seitlich Hood size 10H-cable outlet 1x M25/M32 side			
76.350.1035.5	BAS GOT GG 10H	M32	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65																																																																																																			
76.350.1035.4	BAS GOT GG 10H	M32	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54																																																																																																			
76.350.1035.3	BAS GOT GG 10H	M32	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54																																																																																																			
76.350.1035.2	BAS GOT GG 10H	M32	A 2	Zwischenschulzen /Bushing																																																																																																			
76.350.1035.1	BAS GOT GG 10H	M32	A 1	Bowindbohrung /Thread hole																																																																																																			
76.350.1035.0	BAS GOT GG 10H	M32	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54																																																																																																			
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants		der- gestalt /Form																																																																																																			
Tolerierung Size ISO 14026/Tolerance system Size ISO 14026		Stufen- und Detailtoleranzliste nach DIN 10045 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 04-10M-05/03 (list of prohibited / deformed tolerances) to be observed!																																																																																																			
Freitoleranz nach General tolerance	DIN ISO 2768 - m	AB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: 1 Sheet: 1	von 1 of 1																																																																																																		
Werkstoff/Material	Aluminium	ZITL	Tag/Dat	Name																																																																																																			
Beschichtung/Coating	beschichtet/ coated	03.02.	Treschar	Zeichnung Nr./Drawing No.																																																																																																			
Maßstab/Scale	1:2	grün/gr	grün/gr	76.350.1035.0 13K																																																																																																			
VoL	mm	011./SurL.	mm	Maße in mm/dimensions are in mm																																																																																																			
Ersatz für/Replacement for:		Typ																																																																																																					
wieland		reVOS																																																																																																					
www.wieland-electric.com		BASIC																																																																																																					
Index		GEHÄUSEBERTE IL																																																																																																					
Änderung/Revision		Baugröße 10H-Kabelabgang 1x M25/M32 seitlich Hood size 10H-cable outlet 1x M25/M32 side																																																																																																					