

Fiche produit

Article n° 73.362.4035.1

Capot BAS GOT GC 16HM40 50 A1



Article n°	73.362.4035.1
EAN	4015573802315
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

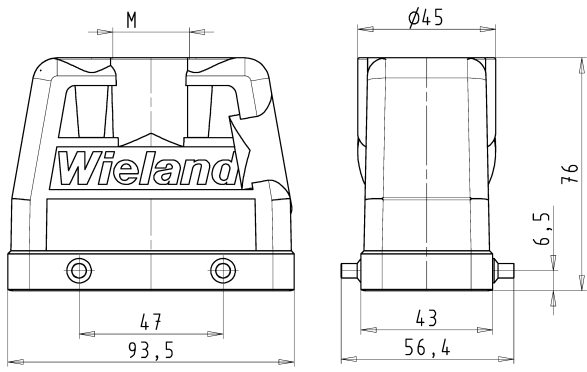
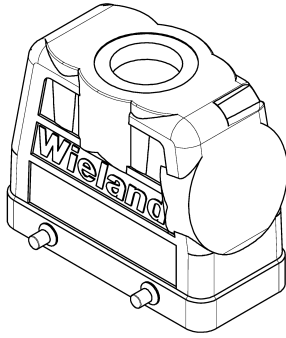
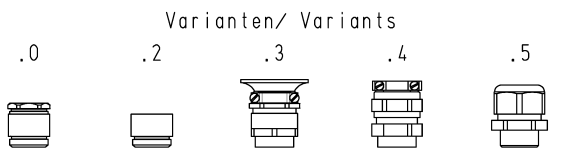

**général**

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	Double levier de verrouillage
entrée de câble	Au-dessus de
Type de câble	fil
Avec presse-étoupe	Aucun
Taille du filetage M	40
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	94 mm
largeur	56 mm
hauteur	76 mm

**Dessin technique**

1	2	3	4	5	6	A																																																						
A						1																																																						
B						2																																																						
C						3																																																						
D	<b>Varianten/ Variants</b> 					4																																																						
E	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%; text-align: center;">62 73.352.4035.5</td> <td style="width:15%; text-align: center;">BAS GOT GC 16H</td> <td style="width:15%; text-align: center;">M0 M32</td> <td style="width:15%; text-align: center;">A5</td> <td style="width:40%;">Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65</td> <td style="width:5%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">62 73.352.4035.4</td> <td style="text-align: center;">BAS GOT GC 16H</td> <td style="text-align: center;">M0 M25</td> <td style="text-align: center;">A4</td> <td>KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">62 73.352.4035.3</td> <td style="text-align: center;">BAS GOT GC 16H</td> <td style="text-align: center;">M0 M25</td> <td style="text-align: center;">A3</td> <td>KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54</td> <td style="text-align: center;">2.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">62 73.352.4035.2</td> <td style="text-align: center;">BAS GOT GC 16H</td> <td style="text-align: center;">M0 M25</td> <td style="text-align: center;">A2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">62 73.352.4035.1</td> <td style="text-align: center;">BAS GOT GC 16H</td> <td style="text-align: center;">M0 M25</td> <td style="text-align: center;">A1</td> <td>Gewindebohrung /Thread hole</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">62 73.352.4035.0</td> <td style="text-align: center;">BAS GOT GC 16H</td> <td style="text-align: center;">M0 M25</td> <td style="text-align: center;">A0</td> <td>Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bestellnummer /Order number</td> <td colspan="2">Typ /Type</td> <td>Varianten /Variants</td> <td style="text-align: center;">der- gestalt /Form</td> </tr> </table>					62 73.352.4035.5	BAS GOT GC 16H	M0 M32	A5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65		62 73.352.4035.4	BAS GOT GC 16H	M0 M25	A4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	1.1	62 73.352.4035.3	BAS GOT GC 16H	M0 M25	A3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	2.1	62 73.352.4035.2	BAS GOT GC 16H	M0 M25	A2	Zwischenstutzen /Bushing		62 73.352.4035.1	BAS GOT GC 16H	M0 M25	A1	Gewindebohrung /Thread hole	X	62 73.352.4035.0	BAS GOT GC 16H	M0 M25	A0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54		Bestellnummer /Order number		Typ /Type		Varianten /Variants	der- gestalt /Form	5												
62 73.352.4035.5	BAS GOT GC 16H	M0 M32	A5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65																																																								
62 73.352.4035.4	BAS GOT GC 16H	M0 M25	A4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	1.1																																																							
62 73.352.4035.3	BAS GOT GC 16H	M0 M25	A3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	2.1																																																							
62 73.352.4035.2	BAS GOT GC 16H	M0 M25	A2	Zwischenstutzen /Bushing																																																								
62 73.352.4035.1	BAS GOT GC 16H	M0 M25	A1	Gewindebohrung /Thread hole	X																																																							
62 73.352.4035.0	BAS GOT GC 16H	M0 M25	A0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54																																																								
Bestellnummer /Order number		Typ /Type		Varianten /Variants	der- gestalt /Form																																																							
F	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Toleranzierung Size ISO 14006(2)/Tolerance system Size ISO 14006(2)</td> <td colspan="2">Größen- / Sizes</td> <td colspan="2">Stufen- / Steps</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DIN ISO 2768 - m</td> <td colspan="2">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / - drawing, no manual modifications allowed</td> <td colspan="2">1. Verwendung: - First Use: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Material / Material: Aluminium</td> <td colspan="2">2014</td> <td colspan="2">Name: Treschen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Oberfläche / Surface: beschichtet / coated</td> <td colspan="2">06.08.</td> <td colspan="2">Zeichnung Nr. / Drawing No. 73.352.4035.0 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Maßstab / Scale: 1:1</td> <td colspan="2">grau / grey</td> <td colspan="2">Maße in mm / Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Voll. / Full: m / 011 / 0011</td> <td colspan="2">Ersatz für / Replacement for: -</td> <td colspan="2">Typ: reVOS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> <td colspan="2">Benennung / Title: GEHAUSEOBERTE IL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Index: -</td> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> <td colspan="2">Baugröße 16H-Kabelabgang 1x M25/M32/M40 oben head size 16H-cable outlet 1x M25/M32/M40 above</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Änderung / Revision: -</td> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> <td colspan="2">BASIC</td> </tr> </table>					Toleranzierung Size ISO 14006(2)/Tolerance system Size ISO 14006(2)		Größen- / Sizes		Stufen- / Steps		DIN ISO 2768 - m		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / - drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: - First Use: -		Material / Material: Aluminium		2014		Name: Treschen		Oberfläche / Surface: beschichtet / coated		06.08.		Zeichnung Nr. / Drawing No. 73.352.4035.0 13K		Maßstab / Scale: 1:1		grau / grey		Maße in mm / Dimensions are in mm		Voll. / Full: m / 011 / 0011		Ersatz für / Replacement for: -		Typ: reVOS		www.wieland-electric.com		www.wieland-electric.com		Benennung / Title: GEHAUSEOBERTE IL		Index: -		www.wieland-electric.com		Baugröße 16H-Kabelabgang 1x M25/M32/M40 oben head size 16H-cable outlet 1x M25/M32/M40 above		Änderung / Revision: -		www.wieland-electric.com		BASIC		6
Toleranzierung Size ISO 14006(2)/Tolerance system Size ISO 14006(2)		Größen- / Sizes		Stufen- / Steps																																																								
DIN ISO 2768 - m		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / - drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: - First Use: -																																																								
Material / Material: Aluminium		2014		Name: Treschen																																																								
Oberfläche / Surface: beschichtet / coated		06.08.		Zeichnung Nr. / Drawing No. 73.352.4035.0 13K																																																								
Maßstab / Scale: 1:1		grau / grey		Maße in mm / Dimensions are in mm																																																								
Voll. / Full: m / 011 / 0011		Ersatz für / Replacement for: -		Typ: reVOS																																																								
www.wieland-electric.com		www.wieland-electric.com		Benennung / Title: GEHAUSEOBERTE IL																																																								
Index: -		www.wieland-electric.com		Baugröße 16H-Kabelabgang 1x M25/M32/M40 oben head size 16H-cable outlet 1x M25/M32/M40 above																																																								
Änderung / Revision: -		www.wieland-electric.com		BASIC																																																								
73.352.403501.3K_1	CADW3028	Treschen	2014-08-08	1.000	3	DU-MEE-01/14 -																																																						