

Fiche produit

Article n° 76.353.1035.0

Capot BAS GOT GG 10HM32 50 A0



Article n°	76.353.1035.0
EAN	4015573687042
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

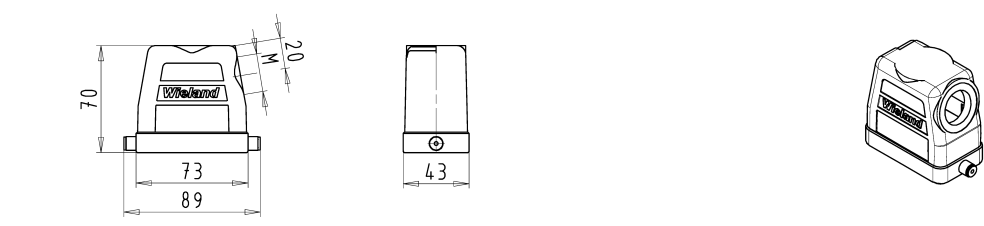
général

matière du boîtier	aluminium
Couleur	gris
Surface	Avec revêtement en poudre
Degré de protection (IP)	IP54
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	Ecrou presse-étoupe
Avec presse-étoupe	Oui
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>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>																																			
Varianten/ Variants .0 .2 .3 .4 .5																																					
<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:15%;">M32 M25</td> <td style="width:15%;">A 5</td> <td style="width:40%;">Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65</td> </tr> <tr> <td>76.350.1035.4</td> <td>BAS GOT GG 10H</td> <td>M32 M25</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 M25</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 M25</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 M25</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 M25</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>			76.350.1035.5	BAS GOT GG 10H	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	76.350.1035.4	BAS GOT GG 10H	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	76.350.1035.3	BAS GOT GG 10H	M32 M25	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 M25	A 2	Zwischenschulzen /Bushing	76.350.1035.1	BAS GOT GG 10H	M32 M25	A 1	Bowindbohrung /Thread hole	76.350.1035.0	BAS GOT GG 10H	M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54	Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants		der- gestalt /Form
76.350.1035.5	BAS GOT GG 10H	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65																																	
76.350.1035.4	BAS GOT GG 10H	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54																																	
76.350.1035.3	BAS GOT GG 10H	M32 M25	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 M25	A 2	Zwischenschulzen /Bushing																																	
76.350.1035.1	BAS GOT GG 10H	M32 M25	A 1	Bowindbohrung /Thread hole																																	
76.350.1035.0	BAS GOT GG 10H	M32 M25	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 																																					
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5">Tolerierung Size ISO 14402(2) / Tolerance system Size ISO 14402(2)</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> (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> </tr> <tr> <td colspan="2"> Fraßtoleranz nach DIN ISO 2768 - m General tolerance </td> <td colspan="2"> (AB) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (AB) - drawing, no manual modifications allowed </td> <td> Tolerierung / Tolerance 1. Verwendung: First Use: </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Werkstoff / Material: Aluminium Oberflächenbeschichtung / Surface treatment: beschichtet / coated Farbe / Color: grau / grey Voil.: mm Ø11 / Surf.: mm </td> <td colspan="2"> ZITL Tag/Date: 03.02.2014 Name: Trescher Ersetzt für / Replacement for: </td> <td> Zeichnung Nr. / Drawing No.: 76.350.1035.0 13K Index: </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Typ: rev05 Benennung/Title: GEHAUSEBERTE IL Baugröße 10H-Kabelabgang 1x M25/M32 seitlich Hood size 10H-cable outlet 1x M25/M32 side </td> <td colspan="3"> Maßstab / Scale: 1:1 Blatt / Sheet: 1 von 1 </td> </tr> </table>					Tolerierung Size ISO 14402(2) / Tolerance system Size ISO 14402(2)					(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)					Fraßtoleranz nach DIN ISO 2768 - m General tolerance		(AB) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (AB) - drawing, no manual modifications allowed		Tolerierung / Tolerance 1. Verwendung: First Use:	Werkstoff / Material: Aluminium Oberflächenbeschichtung / Surface treatment: beschichtet / coated Farbe / Color: grau / grey Voil.: mm Ø11 / Surf.: mm		ZITL Tag/Date: 03.02.2014 Name: Trescher Ersetzt für / Replacement for:		Zeichnung Nr. / Drawing No.: 76.350.1035.0 13K Index:	Typ: rev05 Benennung/Title: GEHAUSEBERTE IL Baugröße 10H-Kabelabgang 1x M25/M32 seitlich Hood size 10H-cable outlet 1x M25/M32 side		Maßstab / Scale: 1:1 Blatt / Sheet: 1 von 1										
Tolerierung Size ISO 14402(2) / Tolerance system Size ISO 14402(2)																																					
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)																																					
Fraßtoleranz nach DIN ISO 2768 - m General tolerance		(AB) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (AB) - drawing, no manual modifications allowed		Tolerierung / Tolerance 1. Verwendung: First Use:																																	
Werkstoff / Material: Aluminium Oberflächenbeschichtung / Surface treatment: beschichtet / coated Farbe / Color: grau / grey Voil.: mm Ø11 / Surf.: mm		ZITL Tag/Date: 03.02.2014 Name: Trescher Ersetzt für / Replacement for:		Zeichnung Nr. / Drawing No.: 76.350.1035.0 13K Index:																																	
Typ: rev05 Benennung/Title: GEHAUSEBERTE IL Baugröße 10H-Kabelabgang 1x M25/M32 seitlich Hood size 10H-cable outlet 1x M25/M32 side		Maßstab / Scale: 1:1 Blatt / Sheet: 1 von 1																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">76.350.1035.01.3K_2</td> <td style="width:15%;">CADW3028</td> <td style="width:15%;">Trescher</td> <td style="width:15%;">2014-08-14</td> <td style="width:15%;">14114.12.23</td> <td style="width:15%;">1.000</td> </tr> </table>					76.350.1035.01.3K_2	CADW3028	Trescher	2014-08-14	14114.12.23	1.000																											
76.350.1035.01.3K_2	CADW3028	Trescher	2014-08-14	14114.12.23	1.000																																