

Fiche produit

Article n° 70.334.0635.1

Bas BAS GUT GL 6 M25 A1



Article n°	70.334.0635.1
EAN	4015573707856
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

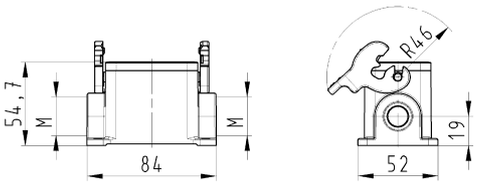
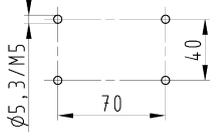
général

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	Surface de montage (base)
Mecanisme de verrouillage	Levier de verrouillage unique
entrée de câble	De côté
Type de câble	fil
Avec presse-étoupe	Aucun
Taille du filetage M	25
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	84 mm
largeur	52 mm
hauteur	54,7 mm

Dessin technique

<p>These dimensions will be reported in drawing if so they are not shown in drawing.</p> <p>These dimensions will be reported in drawing if so they are not shown in drawing.</p>		<p>These dimensions will be reported in drawing if so they are not shown in drawing.</p> <p>These dimensions will be reported in drawing if so they are not shown in drawing.</p>																																																																																
<p>Varianten/Variants .0</p> 																																																																																		
<p>Bohrbild /Cut out</p> 																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">70.330.0635.1</td> <td style="width: 20%;">BAS GUT GL 6</td> <td style="width: 10%;">M25</td> <td style="width: 10%;">A1</td> <td style="width: 40%;">Gewindebohrung /Thread hole</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>70.330.0635.0</td> <td>BAS GUT GL 6</td> <td>M25</td> <td>A0</td> <td>Kabelverschraubung(KVI, IP54 montiert) /Cable gland(KGI, IP54 assembled)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td colspan="2">Variation /Variants</td> <td>der gezeigt /shown</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com </td> </tr> </table>			70.330.0635.1	BAS GUT GL 6	M25	A1	Gewindebohrung /Thread hole	X	70.330.0635.0	BAS GUT GL 6	M25	A0	Kabelverschraubung(KVI, IP54 montiert) /Cable gland(KGI, IP54 assembled)		Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Variation /Variants		der gezeigt /shown		Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.				www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																																																									
70.330.0635.1	BAS GUT GL 6	M25	A1	Gewindebohrung /Thread hole	X																																																																													
70.330.0635.0	BAS GUT GL 6	M25	A0	Kabelverschraubung(KVI, IP54 montiert) /Cable gland(KGI, IP54 assembled)																																																																														
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Variation /Variants		der gezeigt /shown																																																																														
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.				www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Toleranzsystem nach ISO 2868 /Tolerance system Size ISO 2868</td> <td style="width: 10%;">H7/g6 /H7/g6</td> </tr> <tr> <td>Präferenzmaß nach ISO 2868 /Preferential size ISO 2868</td> <td>0,05 /0,05</td> <td>0,05 /0,05</td> <td>0,05 /0,05</td> <td>0,05 /0,05</td> <td>0,05 /0,05</td> <td>0,05 /0,05</td> <td>0,05 /0,05</td> <td>0,05 /0,05</td> <td>0,05 /0,05</td> </tr> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>Aluminium /Aluminium</td> <td>2015 /2015</td> <td>Legierung /Alloy</td> <td>None</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td colspan="4">70.330.0635.0 13K</td> </tr> <tr> <td>Beschreibung/Description</td> <td>Beschreibung/Description</td> <td>1:2</td> <td>Vergrößerung /Magnification</td> <td>1:2</td> <td>Vergrößerung /Magnification</td> <td colspan="4">70.330.0635.0 13K</td> </tr> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>Aluminium /Aluminium</td> <td>2015 /2015</td> <td>Legierung /Alloy</td> <td>None</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td colspan="4">70.330.0635.0 13K</td> </tr> <tr> <td>Beschreibung/Description</td> <td>Beschreibung/Description</td> <td>1:2</td> <td>Vergrößerung /Magnification</td> <td>1:2</td> <td>Vergrößerung /Magnification</td> <td colspan="4">70.330.0635.0 13K</td> </tr> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>Aluminium /Aluminium</td> <td>2015 /2015</td> <td>Legierung /Alloy</td> <td>None</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td colspan="4">70.330.0635.0 13K</td> </tr> <tr> <td>Beschreibung/Description</td> <td>Beschreibung/Description</td> <td>1:2</td> <td>Vergrößerung /Magnification</td> <td>1:2</td> <td>Vergrößerung /Magnification</td> <td colspan="4">70.330.0635.0 13K</td> </tr> </table>			Toleranzsystem nach ISO 2868 /Tolerance system Size ISO 2868	H7/g6 /H7/g6	H7/g6 /H7/g6	H7/g6 /H7/g6	H7/g6 /H7/g6	H7/g6 /H7/g6	H7/g6 /H7/g6	H7/g6 /H7/g6	H7/g6 /H7/g6	H7/g6 /H7/g6	Präferenzmaß nach ISO 2868 /Preferential size ISO 2868	0,05 /0,05	0,05 /0,05	0,05 /0,05	0,05 /0,05	0,05 /0,05	0,05 /0,05	0,05 /0,05	0,05 /0,05	0,05 /0,05	Werkstoff/Material	Aluminium /Aluminium	2015 /2015	Legierung /Alloy	None	Zeichnung Nr./Drawing No.	70.330.0635.0 13K				Beschreibung/Description	Beschreibung/Description	1:2	Vergrößerung /Magnification	1:2	Vergrößerung /Magnification	70.330.0635.0 13K				Werkstoff/Material	Aluminium /Aluminium	2015 /2015	Legierung /Alloy	None	Zeichnung Nr./Drawing No.	70.330.0635.0 13K				Beschreibung/Description	Beschreibung/Description	1:2	Vergrößerung /Magnification	1:2	Vergrößerung /Magnification	70.330.0635.0 13K				Werkstoff/Material	Aluminium /Aluminium	2015 /2015	Legierung /Alloy	None	Zeichnung Nr./Drawing No.	70.330.0635.0 13K				Beschreibung/Description	Beschreibung/Description	1:2	Vergrößerung /Magnification	1:2	Vergrößerung /Magnification	70.330.0635.0 13K			
Toleranzsystem nach ISO 2868 /Tolerance system Size ISO 2868	H7/g6 /H7/g6	H7/g6 /H7/g6	H7/g6 /H7/g6	H7/g6 /H7/g6	H7/g6 /H7/g6	H7/g6 /H7/g6	H7/g6 /H7/g6	H7/g6 /H7/g6	H7/g6 /H7/g6																																																																									
Präferenzmaß nach ISO 2868 /Preferential size ISO 2868	0,05 /0,05	0,05 /0,05	0,05 /0,05	0,05 /0,05	0,05 /0,05	0,05 /0,05	0,05 /0,05	0,05 /0,05	0,05 /0,05																																																																									
Werkstoff/Material	Aluminium /Aluminium	2015 /2015	Legierung /Alloy	None	Zeichnung Nr./Drawing No.	70.330.0635.0 13K																																																																												
Beschreibung/Description	Beschreibung/Description	1:2	Vergrößerung /Magnification	1:2	Vergrößerung /Magnification	70.330.0635.0 13K																																																																												
Werkstoff/Material	Aluminium /Aluminium	2015 /2015	Legierung /Alloy	None	Zeichnung Nr./Drawing No.	70.330.0635.0 13K																																																																												
Beschreibung/Description	Beschreibung/Description	1:2	Vergrößerung /Magnification	1:2	Vergrößerung /Magnification	70.330.0635.0 13K																																																																												
Werkstoff/Material	Aluminium /Aluminium	2015 /2015	Legierung /Alloy	None	Zeichnung Nr./Drawing No.	70.330.0635.0 13K																																																																												
Beschreibung/Description	Beschreibung/Description	1:2	Vergrößerung /Magnification	1:2	Vergrößerung /Magnification	70.330.0635.0 13K																																																																												
																																																																																		
<p>revos BASIC</p> <p>GEHAUSEUNTERTE IL Baugröße 6-Kabelabgang 2x M20/M25 Housing size 6-cable outlet 2x M20/M25</p>																																																																																		