

Fiche produit

Article n° 70.342.0635.1

Bas BAS GUT GT 6 M20 A1



Article n°	70.342.0635.1
EAN	4015573618169
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

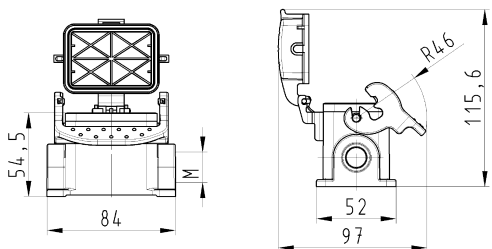
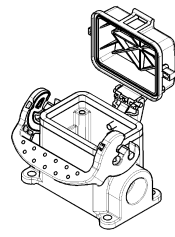

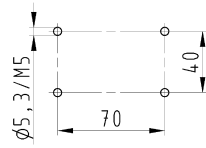
**général**

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	20
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Oui
EMC-version	Aucun
Longueur	84 mm
largeur	52 mm
hauteur	54,5 mm

**Dessin technique**

<p>These dimensions shall be reported, rounded off as shown, with significant figures.</p> <p>These dimensions shall be reported, rounded off as shown, with significant figures.</p> <p>These dimensions shall be reported, rounded off as shown, with significant figures.</p>		<p>These dimensions shall be reported, rounded off as shown, with significant figures.</p> <p>These dimensions shall be reported, rounded off as shown, with significant figures.</p> <p>These dimensions shall be reported, rounded off as shown, with significant figures.</p>		<p>These dimensions shall be reported, rounded off as shown, with significant figures.</p> <p>These dimensions shall be reported, rounded off as shown, with significant figures.</p> <p>These dimensions shall be reported, rounded off as shown, with significant figures.</p>																
<b>Varianten/Variants</b> .0 																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">70.342.0635.1</td> <td style="width:25%;">BAS GUT GT 6 M20 A 1</td> <td style="width:30%;">Gewindebohrung / Thread hole</td> <td style="width:10%; text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>70.342.0635.0</td> <td>BAS GUT GT 6 M20 A 0</td> <td>Kabelverschraubung/KVI, IP54 montiert / Cable gland (CG), IP54 assembled</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer / Order number</td> <td>Typ / Type</td> <td>Variante(n) / Variant(s)</td> <td>Merkmale / Features</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.</b> </td> <td style="text-align: right;"> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>  <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a> </td> </tr> </table>					70.342.0635.1	BAS GUT GT 6 M20 A 1	Gewindebohrung / Thread hole	X	70.342.0635.0	BAS GUT GT 6 M20 A 0	Kabelverschraubung/KVI, IP54 montiert / Cable gland (CG), IP54 assembled		Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Variante(n) / Variant(s)	Merkmale / Features	<b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.</b>			<a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a>
70.342.0635.1	BAS GUT GT 6 M20 A 1	Gewindebohrung / Thread hole	X																	
70.342.0635.0	BAS GUT GT 6 M20 A 0	Kabelverschraubung/KVI, IP54 montiert / Cable gland (CG), IP54 assembled																		
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Variante(n) / Variant(s)	Merkmale / Features																	
<b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.</b>			<a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a>																	
<b>Bohrbild / Cut out</b> 		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">                 Referencing Size ISO 14000 / Reference system Size ISO 14000                  (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">                 (Notes) <input type="checkbox"/> Stückliste und Detailzeichnung nach DIN EN ISO 10303 (i) associated. (Content) will be deleted with the next revision of the drawing.             </td> </tr> <tr> <td>                 Präzisionsnach General tolerance             </td> <td>                 (M) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed             </td> <td>                 1. Verwendung / First issue             </td> <td>                 Blatt: 1 von 1                  Zeichnung Nr./Drawing No.: 70.342.0635.0 13K             </td> </tr> <tr> <td>                 Werkstoff/Material: Aluminium                  Oberflächenbeschichtung: beschichtet/coated                  Oberflächenbehandlung: galvanneut                  Maßstab: 1:1                  Maßstab: mm/1:1/30:1             </td> <td>                 2015                  27.05.                  Revision             </td> <td>                 Name:             </td> <td>                 Made in Germany/Produced in Germany             </td> </tr> <tr> <td colspan="2">                 Hersteller/Manufacturer: <b>wieland</b>                  Halbleitertechnik                  Halbleitertechnik             </td> <td>                 Typ: <b>revos</b>                  BASIC             </td> <td>                 Bezeichnung/Title: <b>GEHAUSEUNTERTE IL</b>                  Baugröße: 6-Kabelabgang Ex M20 rechts                  Housing size: 6-cable outlet Ex M20 right             </td> </tr> </table>			Referencing Size ISO 14000 / Reference system Size ISO 14000 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).		(Notes) <input type="checkbox"/> Stückliste und Detailzeichnung nach DIN EN ISO 10303 (i) associated. (Content) will be deleted with the next revision of the drawing.		Präzisionsnach General tolerance	(M) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung / First issue	Blatt: 1 von 1 Zeichnung Nr./Drawing No.: 70.342.0635.0 13K	Werkstoff/Material: Aluminium Oberflächenbeschichtung: beschichtet/coated Oberflächenbehandlung: galvanneut Maßstab: 1:1 Maßstab: mm/1:1/30:1	2015 27.05. Revision	Name:	Made in Germany/Produced in Germany	Hersteller/Manufacturer: <b>wieland</b> Halbleitertechnik Halbleitertechnik		Typ: <b>revos</b> BASIC	Bezeichnung/Title: <b>GEHAUSEUNTERTE IL</b> Baugröße: 6-Kabelabgang Ex M20 rechts Housing size: 6-cable outlet Ex M20 right
Referencing Size ISO 14000 / Reference system Size ISO 14000 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).		(Notes) <input type="checkbox"/> Stückliste und Detailzeichnung nach DIN EN ISO 10303 (i) associated. (Content) will be deleted with the next revision of the drawing.																		
Präzisionsnach General tolerance	(M) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung / First issue	Blatt: 1 von 1 Zeichnung Nr./Drawing No.: 70.342.0635.0 13K																	
Werkstoff/Material: Aluminium Oberflächenbeschichtung: beschichtet/coated Oberflächenbehandlung: galvanneut Maßstab: 1:1 Maßstab: mm/1:1/30:1	2015 27.05. Revision	Name:	Made in Germany/Produced in Germany																	
Hersteller/Manufacturer: <b>wieland</b> Halbleitertechnik Halbleitertechnik		Typ: <b>revos</b> BASIC	Bezeichnung/Title: <b>GEHAUSEUNTERTE IL</b> Baugröße: 6-Kabelabgang Ex M20 rechts Housing size: 6-cable outlet Ex M20 right																	