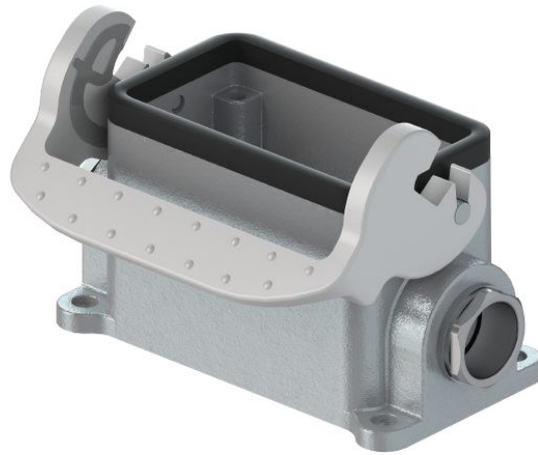


Fiche produit

Article n° 70.334.0635.0

Bas BAS GUT GL 6 M25 A0



Article n°	70.334.0635.0
EAN	4015573707849
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

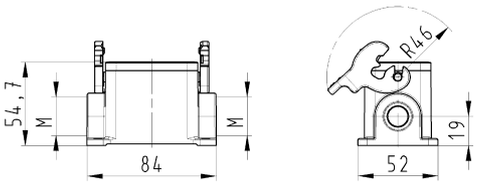
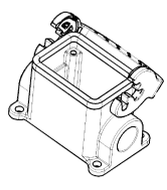
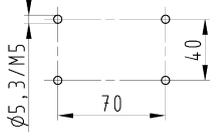
général

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	6
Model	Surface de montage (base)
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	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 style="font-size: 8px;"> <input type="checkbox"/> These dimensions will be reported in drawing if so they are not shown in drawing. <input type="checkbox"/> These dimensions will be reported in drawing if so they are not shown in drawing. <input type="checkbox"/> 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; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width:15%;">70.330.0635.1</td> <td style="width:15%;">BAS GUT GL 6</td> <td style="width:10%;">M25</td> <td style="width:10%;">A1</td> <td style="width:30%;">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; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width:15%;"> Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101) </td> <td style="width:15%;"> Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101) </td> <td style="width:15%;"> Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101) </td> <td style="width:15%;"> Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101) </td> <td style="width:15%;"> Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101) </td> <td style="width:15%;"> Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101) </td> </tr> <tr> <td> Präzisionsstufe nach ISO 2868-1 General tolerance </td> <td> Oberflächenbeschaffenheit Surface texture </td> </tr> <tr> <td> Werkstoff/Material Aluminum Beschichtung/Coating galvanneut </td> <td> 2015 AlMgSi </td> <td> Legierung Alloy </td> <td> Name Treibsch </td> <td colspan="2"> Zeichnung Nr./Drawing No. 70.330.0635.0 13K </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Maßstab/Scale 1:2 </td> <td colspan="3"> Made in Germany </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Typ revos </td> <td colspan="3"> Bauelemente GEHAUSEUNTERTE IL </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Bauart/Type BASIC </td> <td colspan="3"> Baugröße - 6-Kabelabgang 2x M20/M25 Housing size - 6-cable outlet 2x M20/M25 </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Änderung/Revision </td> <td colspan="3"> 00-PSM-05-210 </td> </tr> </table>			Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101)	Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101)	Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101)	Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101)	Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101)	Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101)	Präzisionsstufe nach ISO 2868-1 General tolerance	Oberflächenbeschaffenheit Surface texture	Oberflächenbeschaffenheit Surface texture	Oberflächenbeschaffenheit Surface texture	Oberflächenbeschaffenheit Surface texture	Oberflächenbeschaffenheit Surface texture	Werkstoff/Material Aluminum Beschichtung/Coating galvanneut	2015 AlMgSi	Legierung Alloy	Name Treibsch	Zeichnung Nr./Drawing No. 70.330.0635.0 13K		Maßstab/Scale 1:2			Made in Germany			Typ revos			Bauelemente GEHAUSEUNTERTE IL			Bauart/Type BASIC			Baugröße - 6-Kabelabgang 2x M20/M25 Housing size - 6-cable outlet 2x M20/M25			Änderung/Revision			00-PSM-05-210		
Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101)	Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101)	Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101)	Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101)	Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101)	Fertigungsgröße (ISO 1101) / Manufacturing size (ISO 1101)																																							
Präzisionsstufe nach ISO 2868-1 General tolerance	Oberflächenbeschaffenheit Surface texture	Oberflächenbeschaffenheit Surface texture	Oberflächenbeschaffenheit Surface texture	Oberflächenbeschaffenheit Surface texture	Oberflächenbeschaffenheit Surface texture																																							
Werkstoff/Material Aluminum Beschichtung/Coating galvanneut	2015 AlMgSi	Legierung Alloy	Name Treibsch	Zeichnung Nr./Drawing No. 70.330.0635.0 13K																																								
Maßstab/Scale 1:2			Made in Germany																																									
Typ revos			Bauelemente GEHAUSEUNTERTE IL																																									
Bauart/Type BASIC			Baugröße - 6-Kabelabgang 2x M20/M25 Housing size - 6-cable outlet 2x M20/M25																																									
Änderung/Revision			00-PSM-05-210																																									