

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

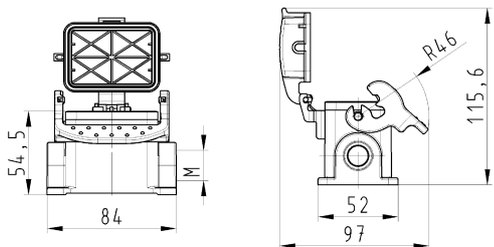
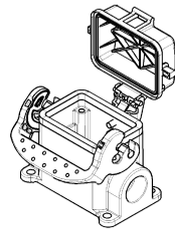
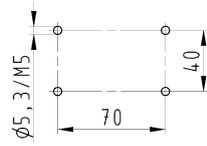
général

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 in case of an error.</p> <p>Bitte mitteilen, wenn die angegebenen Abmessungen fehlerhaft sind.</p>			<p>These dimensions shall be reported in case of an error.</p> <p>Bitte mitteilen, wenn die angegebenen Abmessungen fehlerhaft sind.</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p> <p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p> <p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86</p> <p>87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p> <p>91</p> <p>92</p> <p>93</p> <p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>100</p>																											
Varianten/Variants .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 A1</td> <td style="width:25%;">Gewindebohrung / Thread hole</td> <td style="width:15%; text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>70.342.0635.0</td> <td>BAS GUT GT 6 M20 A0</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> </table> <p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com</p>		70.342.0635.1	BAS GUT GT 6 M20 A1	Gewindebohrung / Thread hole	X	70.342.0635.0	BAS GUT GT 6 M20 A0	Kabelverschraubung/KVI, IP54 montiert / Cable gland (CG), IP54 assembled		Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Variante(n) / Variant(s)	Merkmale / Features																
70.342.0635.1	BAS GUT GT 6 M20 A1	Gewindebohrung / Thread hole	X																												
70.342.0635.0	BAS GUT GT 6 M20 A0	Kabelverschraubung/KVI, IP54 montiert / Cable gland (CG), IP54 assembled																													
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Variante(n) / Variant(s)	Merkmale / Features																												
Bohrbild / Cut out 		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;">Toleranzsystem nach ISO 2868-1</td> <td style="width:10%;">Zielform / Target form</td> <td style="width:10%;">Zielfarbe / Target color</td> <td style="width:10%;">Zielfläche / Target surface</td> <td style="width:10%;">Zielgröße / Target size</td> <td style="width:10%;">Zielzeit / Target time</td> <td style="width:10%;">Zieltemperatur / Target temperature</td> <td style="width:10%;">Zielmaterial / Target material</td> <td style="width:10%;">Zielhersteller / Target manufacturer</td> <td style="width:10%;">Zielanwendung / Target application</td> <td style="width:10%;">Zielbereich / Target area</td> <td style="width:10%;">Zielzustand / Target condition</td> <td style="width:10%;">Zielbeschreibung / Target description</td> <td style="width:10%;">Zielindex / Target index</td> </tr> <tr> <td>/</td> </tr> </table>		Toleranzsystem nach ISO 2868-1	Zielform / Target form	Zielfarbe / Target color	Zielfläche / Target surface	Zielgröße / Target size	Zielzeit / Target time	Zieltemperatur / Target temperature	Zielmaterial / Target material	Zielhersteller / Target manufacturer	Zielanwendung / Target application	Zielbereich / Target area	Zielzustand / Target condition	Zielbeschreibung / Target description	Zielindex / Target index	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Toleranzsystem nach ISO 2868-1	Zielform / Target form	Zielfarbe / Target color	Zielfläche / Target surface	Zielgröße / Target size	Zielzeit / Target time	Zieltemperatur / Target temperature	Zielmaterial / Target material	Zielhersteller / Target manufacturer	Zielanwendung / Target application	Zielbereich / Target area	Zielzustand / Target condition	Zielbeschreibung / Target description	Zielindex / Target index																		
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																		
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%; text-align: center;">revos</td> <td style="width:10%; text-align: center;">BASIC</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Typ</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Bezeichnung/Title</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> GEHAUSEUNTERTE IL Baugröße 6-Kabelabgang Ex M20 rechts Housing size 6-cable outlet Ex M20 right </td> </tr> </table>		revos	BASIC	Typ	Bezeichnung/Title	GEHAUSEUNTERTE IL Baugröße 6-Kabelabgang Ex M20 rechts Housing size 6-cable outlet Ex M20 right																							
revos	BASIC	Typ	Bezeichnung/Title																												
GEHAUSEUNTERTE IL Baugröße 6-Kabelabgang Ex M20 rechts Housing size 6-cable outlet Ex M20 right																															