

Fiche produit

Article n° 70.320.1628.0

Bas BAS GUT GA 16 A



Article n°	70.320.1628.0
EAN	4015573220089
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

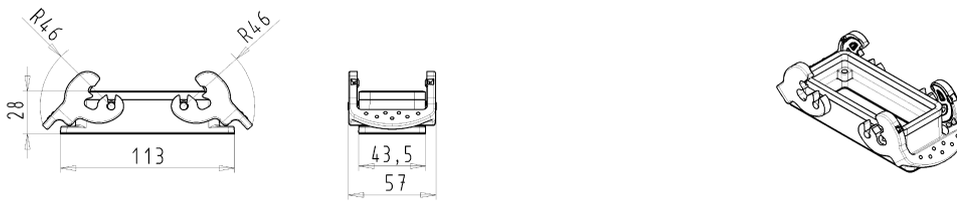
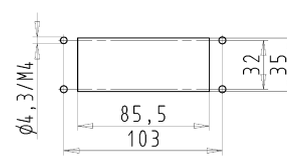
général

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	16
Model	équipement monté
Mecanisme de verrouillage	Double levier de verrouillage
entrée de câble	Aucun
Type de câble	Aucun
Avec presse-étoupe	Aucun
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	113 mm
largeur	44 mm
hauteur	28 mm

Dessin technique

<p>These dimensions will be reported, rounded off as shown, with the necessary precision.</p> <p>These dimensions will be reported, rounded off as shown, with the necessary precision.</p>		<p>These dimensions will be reported, rounded off as shown, with the necessary precision.</p>																		
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>70.320.1628.0</td> <td>BAS GUT GA 16</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer / Order number</td> <td>Typ / Type</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.</td> <td>www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</td> </tr> </table>			70.320.1628.0	BAS GUT GA 16	A	Bestellnummer / Order number	Typ / Type		Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com									
70.320.1628.0	BAS GUT GA 16	A																		
Bestellnummer / Order number	Typ / Type																			
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																		
<p>Bohrbild / Cut out</p> 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> Referencing Size ISO 14063 / Reference system Size ISO 14063 (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: 1) Stückliste und Bauteilzeichnung nach DIN EN ISO 10303 (2) Zeichnung mit Wiedergabe von 1:2 (3) Zeichnung, keine weiteren Änderungen (4) Zeichnung, an manuellen Modifikationen erlaubt </td> <td colspan="2"> I. Verwendung: First size: </td> </tr> <tr> <td> Präzisionsnach General tolerance: </td> <td> 1:2 </td> <td> Werkstoff/Material: Aluminium Beschichtung/coated: </td> <td> 2015 17.06. 06/16 </td> <td> Zeichnung Nr./Drawing No.: 70.320.1628.0 13K </td> <td> Blatt: 1 von: 1 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Änderung/Revision: </td> <td colspan="2"> Typ: revos BASIC </td> <td colspan="2"> Bezeichnung/Title: GEHÄUSEUNTERTEIL Gehäuse 16 offen OPEN HOUSING size 16 </td> </tr> </table>		Referencing Size ISO 14063 / Reference system Size ISO 14063 (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: 1) Stückliste und Bauteilzeichnung nach DIN EN ISO 10303 (2) Zeichnung mit Wiedergabe von 1:2 (3) Zeichnung, keine weiteren Änderungen (4) Zeichnung, an manuellen Modifikationen erlaubt		I. Verwendung: First size:		Präzisionsnach General tolerance:	1:2	Werkstoff/Material: Aluminium Beschichtung/coated:	2015 17.06. 06/16	Zeichnung Nr./Drawing No.: 70.320.1628.0 13K	Blatt: 1 von: 1	Änderung/Revision:		Typ: revos BASIC		Bezeichnung/Title: GEHÄUSEUNTERTEIL Gehäuse 16 offen OPEN HOUSING size 16	
Referencing Size ISO 14063 / Reference system Size ISO 14063 (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: 1) Stückliste und Bauteilzeichnung nach DIN EN ISO 10303 (2) Zeichnung mit Wiedergabe von 1:2 (3) Zeichnung, keine weiteren Änderungen (4) Zeichnung, an manuellen Modifikationen erlaubt		I. Verwendung: First size:																
Präzisionsnach General tolerance:	1:2	Werkstoff/Material: Aluminium Beschichtung/coated:	2015 17.06. 06/16	Zeichnung Nr./Drawing No.: 70.320.1628.0 13K	Blatt: 1 von: 1															
Änderung/Revision:		Typ: revos BASIC		Bezeichnung/Title: GEHÄUSEUNTERTEIL Gehäuse 16 offen OPEN HOUSING size 16																