

Fiche produit

Article n° 77.320.1628.0

Bas BAS GUT GK 16 69 A

Article n°	77.320.1628.0
EAN	4015573232112
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

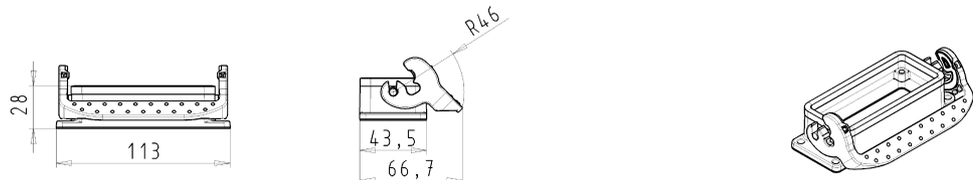
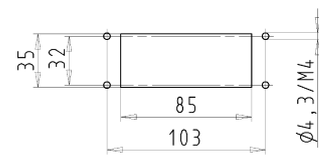
général

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	Levier de verrouillage unique
entrée de câble	Aucun
Type de câble	Aucun
Avec presse-étoupe	Aucun
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun

Dessin technique

These dimensions will be reported, rounded if necessary, with the same precision as the drawing. Diese Abmessungen werden mit der gleichen Genauigkeit wie die Zeichnung angegeben. Diese Abmessungen werden mit der gleichen Genauigkeit wie die Zeichnung angegeben.		While the drawing is valid, the manufacturer is not responsible for the design of the housing part, which is the responsibility of the customer. The manufacturer is not responsible for the design of the housing part.																														
Every hole, unless by design features support, shall be drilled with a standard drill bit. Jedes Loch, es sei denn durch die Bauart des Bauteils, ist mit einem Standardbohrer zu bohren.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">71.320.1628.0</td> <td style="width: 50%;">BAS GUT GK 16 A</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer / Order number</td> <td>Typ / Type</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com </td> </tr> </table>		71.320.1628.0	BAS GUT GK 16 A	Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com																									
71.320.1628.0	BAS GUT GK 16 A																															
Bestellnummer / Order number	Typ / Type																															
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com																																
This drawing is a technical drawing. It is not a photograph. It is not a photograph. It is not a photograph.	<p style="text-align: center;">Bohrbild / Cut out</p> 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"> 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 style="width: 10%;"> (M) - Zeichnung, keine modifizierten Änderungen (M) - Drawing, no modified modifications allowed </td> <td style="width: 10%;"> I. Verwendung / First use: </td> <td style="width: 10%;"> Blatt: / Sheet: </td> <td style="width: 10%;"> Zeichnung Nr. / Drawing No. </td> <td style="width: 10%;"> Index </td> </tr> <tr> <td> Präzisionsgrad nach General tolerance: </td> <td> Werkstoff/Material Aluminium Beschichtung/coated galvanneut </td> <td> 2015 20.06. 06/2015 </td> <td> 1 1 </td> <td> 71.320.1628.0 13K </td> <td> Made in Germany/Produced in Germany </td> </tr> <tr> <td> Maßstab / Scale: </td> <td> 1:2 </td> <td colspan="4" style="text-align: center;"> wieland Wieland'sches Vertriebszentrum </td> </tr> <tr> <td> Typ: </td> <td> revos BASIC </td> <td colspan="4" style="text-align: center;"> GEHAUSEUNTERTEIL Bohrgröße 16 offen Open housing size 16 </td> </tr> <tr> <td> Änderung/Revision: </td> <td colspan="5"></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.	(M) - Zeichnung, keine modifizierten Änderungen (M) - Drawing, no modified modifications allowed	I. Verwendung / First use:	Blatt: / Sheet:	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index	Präzisionsgrad nach General tolerance:	Werkstoff/Material Aluminium Beschichtung/coated galvanneut	2015 20.06. 06/2015	1 1	71.320.1628.0 13K	Made in Germany/Produced in Germany	Maßstab / Scale:	1:2	wieland Wieland'sches Vertriebszentrum				Typ:	revos BASIC	GEHAUSEUNTERTEIL Bohrgröße 16 offen Open housing size 16				Änderung/Revision:					
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.	(M) - Zeichnung, keine modifizierten Änderungen (M) - Drawing, no modified modifications allowed	I. Verwendung / First use:	Blatt: / Sheet:	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index																											
Präzisionsgrad nach General tolerance:	Werkstoff/Material Aluminium Beschichtung/coated galvanneut	2015 20.06. 06/2015	1 1	71.320.1628.0 13K	Made in Germany/Produced in Germany																											
Maßstab / Scale:	1:2	wieland Wieland'sches Vertriebszentrum																														
Typ:	revos BASIC	GEHAUSEUNTERTEIL Bohrgröße 16 offen Open housing size 16																														
Änderung/Revision:																																