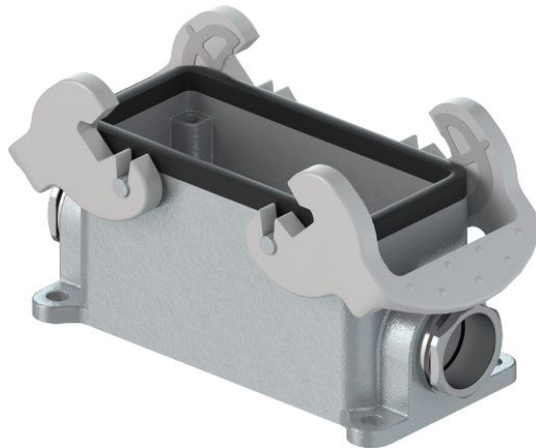


Fiche produit

Article n° 70.330.1635.0

Bas BAS GUT GB 16 M25 A0



Article n°	70.330.1635.0
EAN	4015573620186
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	Surface de montage (base)
Mecanisme de verrouillage	Double levier de verrouillage
entrée de câble	double face
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	117 mm
largeur	57 mm
hauteur	57 mm

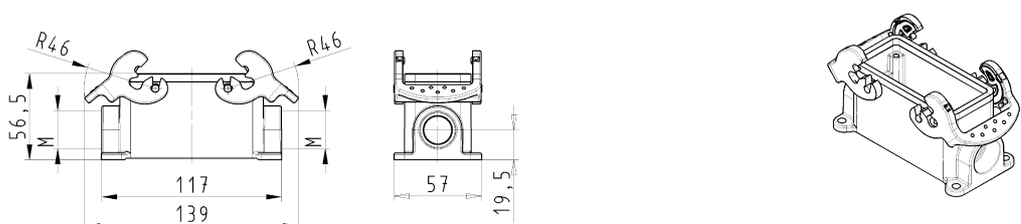
Dessin technique

These dimensions will be reported, rounded off, on parts of which tolerances are not specified.

Diese Abmessungen werden für die Fertigung angegeben, wenn die Toleranzen nicht angegeben sind.

These dimensions will be reported, rounded off, on parts of which tolerances are not specified.

Diese Abmessungen werden für die Fertigung angegeben, wenn die Toleranzen nicht angegeben sind.

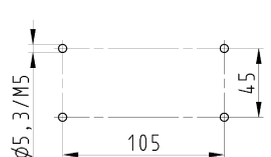


Varianten/Variants
.0



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
I
H
K
L

Bohrbild / Cut out



70.330.1635.1	BAS GUT GB 16 M25 A 1	Gewindebohrung / Thread hole	<input checked="" type="checkbox"/>
70.330.1635.0	BAS GUT GB 16 M25 A 0	Kabelverschraubung/KVI, IP54 montiert / Cable gland (CG), IP54 assembled	
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants	Herstellung / Production
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. / Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com

<p style="font-size: 6px;">Toleranzung Size ISO 14000 / Tolerance 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 Detailzeichnungen nach DIN EN ISO 10303 (i) Anwendung; <input type="checkbox"/> Contents with Wieland document 00-1206-00 (i) List of prohibited / detail drawings (notes) to be observed)</p>			
<p style="font-size: 6px;">Präzisionsnach General tolerance</p>	<p style="font-size: 6px;">(M) - Zeichnung, keine numerischen Änderungen (M) - Drawing, no numerical modifications allowed</p>	<p style="font-size: 6px;">1. Verwendung First use</p>	<p style="font-size: 6px;">Zeichnung Nr./Drawing No. 70.330.1635.0 13K</p>
<p style="font-size: 6px;">Material</p>	<p style="font-size: 6px;">Aluminium</p>	<p style="font-size: 6px;">Beschichtung/coated</p>	<p style="font-size: 6px;">Made in Germany</p>
			
<p style="font-size: 6px;">Typ</p> <p style="font-size: 6px;">revos</p>		<p style="font-size: 6px;">Bezeichnung/Title</p> <p style="font-size: 6px;">GEHAUSEUNTERTE IL</p> <p style="font-size: 6px;">Baugröße 16-Kabelabgang 2x M25 Housing size 16-cable outlet 2x M25</p>	

Änderung/Revision

00-FEM-09-916