

Fiche produit

Article n° 71.450.1637.1

Capot BAS GOM GG16 M25 B1

Article n°	71.450.1637.1
EAN	4049088350702
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

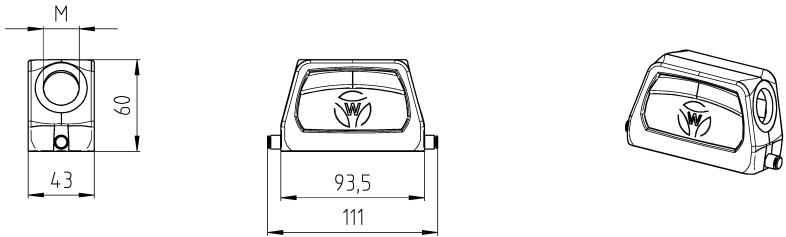
général

matière du boîtier	aluminium
Couleur	gris
Surface	nu
Degré de protection (IP)	IP66
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	Câble coupleur
Mecanisme de verrouillage	Levier de verrouillage unique
entrée de câble	De côté
Type de câble	fil
Avec presse-étoupe	Aucun
Taille du filetage M	25
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	94 mm
largeur	43 mm
hauteur	60 mm

Dessin technique

<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p> <p>F</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p>		<p style="font-size: small;">Diese Ansichten sind zu lesen: Draufsicht (top view), Vorderansicht (front view), Seitenansicht (side view), Draufsicht (top view), Vorderansicht (front view), Seitenansicht (side view).</p> <p style="font-size: small;">These drawings will be read as follows: Draufsicht (top view), Vorderansicht (front view), Seitenansicht (side view), Draufsicht (top view), Vorderansicht (front view), Seitenansicht (side view).</p>	<p style="font-size: x-small;">Wichtig: Die Abmessungen sind in mm anzugeben. Die Maße sind in mm anzugeben. Die Maße sind in mm anzugeben. Die Maße sind in mm anzugeben.</p>																									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">71.450.1637.1</td> <td style="width: 25%;">BAS GOM GG 16 M32 B1</td> <td style="width: 25%;">Gewindebohrung / Thread hole</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer / Order number</td> <td>Typ / Type</td> <td>Varianten / Variants</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. / Additional data see CATALOG or eCatalog.</td> <td colspan="2">www.wieland-electric.com / eshop.wieland-electric.com</td> </tr> </table>	71.450.1637.1	BAS GOM GG 16 M32 B1	Gewindebohrung / Thread hole		Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants		Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. / Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com / eshop.wieland-electric.com																
71.450.1637.1	BAS GOM GG 16 M32 B1	Gewindebohrung / Thread hole																											
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants																											
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. / Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com / eshop.wieland-electric.com																											
		<p>Toleranzsystem Size ISO 14005 © / Tolerance system Size ISO 14005 ©. <input checked="" type="checkbox"/> Stufen- und Deklamationsliste nach DIN 50000 ist anzuhalten. (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.) (Conformity with Wieland document WN 500000 is mandatory. A list of prohibited / decribable hazardous substances is to be declared.)</p> <p>Freitoleranz nach General tolerance: <input checked="" type="checkbox"/> AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen zulässig. / <input checked="" type="checkbox"/> AD - Drawing, no manual modifications allowed.</p> <p>Blatt: 1 von 1 / Sheet: 1 of 1</p>																											
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 35%;">Werkstoff / Material: Aluminium</td> <td style="width: 15%;">Tag/Date: 18.05.2018</td> <td style="width: 15%;">Name: Lutz S.</td> <td style="width: 20%;">Zeichnung Nr. / Drawing No.: 71.450.1637.1 13K</td> </tr> <tr> <td>Maßstab / Scale: 1:2</td> <td>Maße in mm / Dimensions are in mm</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Vol. --- mm³</td> <td>Ofl./Surf. --- mm²</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> <td colspan="3">BASIC M</td> </tr> </table>				Werkstoff / Material: Aluminium	Tag/Date: 18.05.2018	Name: Lutz S.	Zeichnung Nr. / Drawing No.: 71.450.1637.1 13K	Maßstab / Scale: 1:2	Maße in mm / Dimensions are in mm				Vol. --- mm ³	Ofl./Surf. --- mm ²									www.wieland-electric.com		BASIC M		
	Werkstoff / Material: Aluminium	Tag/Date: 18.05.2018	Name: Lutz S.	Zeichnung Nr. / Drawing No.: 71.450.1637.1 13K																									
Maßstab / Scale: 1:2	Maße in mm / Dimensions are in mm																												
Vol. --- mm ³	Ofl./Surf. --- mm ²																												
www.wieland-electric.com		BASIC M																											
		<p>GEHAUSEOBerteil</p> <p>Baugröße 16 - Kabelabgang seitlich - M25/M32</p> <p>Hood size 16 - cable outlet side - M25/M32</p>																											
Hoffmann_71.450_1637_113K-AA-01_sheet_1 CADW3018 hoffmann 2016-16-22 08.04.06 1.000 3				g QU-MEE-071/4 a																									