

Fiche produit

Article n° 71.335.1035.1

Bas BAS GUT GM 10 M25 A1



Article n°	71.335.1035.1
EAN	4049088133602
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	10
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	25
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	94 mm
largeur	52 mm
hauteur	55 mm

Dessin technique

<p>These dimensions will be reported, rounded off to 0.005, with 3 decimal places.</p> <p>These dimensions will be reported, rounded off to 0.005, with 3 decimal places.</p> <p>These dimensions will be reported, rounded off to 0.005, with 3 decimal places.</p>	<p style="font-size: 14px; margin-top: 20px;">Varianten/Variants .0</p>	<p>These dimensions will be reported, rounded off to 0.005, with 3 decimal places.</p> <p>These dimensions will be reported, rounded off to 0.005, with 3 decimal places.</p> <p>These dimensions will be reported, rounded off to 0.005, with 3 decimal places.</p>																		
<p>These dimensions will be reported, rounded off to 0.005, with 3 decimal places.</p> <p>These dimensions will be reported, rounded off to 0.005, with 3 decimal places.</p> <p>These dimensions will be reported, rounded off to 0.005, with 3 decimal places.</p>	<p style="font-size: 14px; margin-top: 20px;">Bohrbild /Cut out</p>	<p>These dimensions will be reported, rounded off to 0.005, with 3 decimal places.</p> <p>These dimensions will be reported, rounded off to 0.005, with 3 decimal places.</p> <p>These dimensions will be reported, rounded off to 0.005, with 3 decimal places.</p>																		
<p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com</p>																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">71.331.1035.1</td> <td style="width: 20%;">BAS GUT GM 10</td> <td style="width: 10%;">M25</td> <td style="width: 10%;">A 1</td> <td style="width: 40%;">Gewindebohrung / Thread hole</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>71.331.1035.0</td> <td>BAS GUT GM 10</td> <td>M25</td> <td>A 0</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 colspan="2">Varianten / Variants</td> <td>Art. position / Article</td> <td></td> </tr> </table>			71.331.1035.1	BAS GUT GM 10	M25	A 1	Gewindebohrung / Thread hole	X	71.331.1035.0	BAS GUT GM 10	M25	A 0	Kabelverschraubung/KVI, IP54 montiert / Cable gland/CG, IP54 assembled		Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants		Art. position / Article	
71.331.1035.1	BAS GUT GM 10	M25	A 1	Gewindebohrung / Thread hole	X															
71.331.1035.0	BAS GUT GM 10	M25	A 0	Kabelverschraubung/KVI, IP54 montiert / Cable gland/CG, IP54 assembled																
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants		Art. position / Article																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"> <p>Referencing Size ISO 1000/2 / Reference system Size ISO 1000/2</p> <p>This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.</p> <p>Präzisionsnach General tolerance</p> </td> <td style="width: 30%;"> <p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p> </td> <td style="width: 30%;"> <p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p> </td> <td style="width: 10%;"> <p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p> </td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">1:2</td> <td style="width: 10%;"> <p>Werkstoff/Material</p> <p>Aluminium</p> <p>beschichtet/coated</p> <p>grün/grün</p> </td> <td style="width: 10%;"> <p>2015</p> <p>100%</p> <p>25.06.</p> <p>Feinloch</p> <p>ISO 1000/2</p> </td> <td style="width: 10%;"> <p>Typ</p> <p>revoS</p> <p>BASIC</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>Name</p> <p>GEHAUSEUNTERTE IL</p> <p>Baugröße 10-Kabelabgang 1xM20-M25 links</p> <p>Housing size 10-cable out let 1xM20-M25 left</p> </td> <td style="width: 10%;"> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p>71.331.1035.0 13K</p> </td> </tr> </table> </td> <td style="width: 30%;"> <p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p> </td> <td style="width: 30%;"> <p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p> </td> <td style="width: 10%;"> <p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p> </td> </tr> </table>			<p>Referencing Size ISO 1000/2 / Reference system Size ISO 1000/2</p> <p>This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.</p> <p>Präzisionsnach General tolerance</p>	<p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p>	<p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p>	<p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">1:2</td> <td style="width: 10%;"> <p>Werkstoff/Material</p> <p>Aluminium</p> <p>beschichtet/coated</p> <p>grün/grün</p> </td> <td style="width: 10%;"> <p>2015</p> <p>100%</p> <p>25.06.</p> <p>Feinloch</p> <p>ISO 1000/2</p> </td> <td style="width: 10%;"> <p>Typ</p> <p>revoS</p> <p>BASIC</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>Name</p> <p>GEHAUSEUNTERTE IL</p> <p>Baugröße 10-Kabelabgang 1xM20-M25 links</p> <p>Housing size 10-cable out let 1xM20-M25 left</p> </td> <td style="width: 10%;"> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p>71.331.1035.0 13K</p> </td> </tr> </table>	1:2	<p>Werkstoff/Material</p> <p>Aluminium</p> <p>beschichtet/coated</p> <p>grün/grün</p>	<p>2015</p> <p>100%</p> <p>25.06.</p> <p>Feinloch</p> <p>ISO 1000/2</p>	<p>Typ</p> <p>revoS</p> <p>BASIC</p>	<p>Name</p> <p>GEHAUSEUNTERTE IL</p> <p>Baugröße 10-Kabelabgang 1xM20-M25 links</p> <p>Housing size 10-cable out let 1xM20-M25 left</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p>71.331.1035.0 13K</p>	<p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p>	<p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p>	<p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p>				
<p>Referencing Size ISO 1000/2 / Reference system Size ISO 1000/2</p> <p>This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.</p> <p>Präzisionsnach General tolerance</p>	<p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p>	<p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p>	<p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">1:2</td> <td style="width: 10%;"> <p>Werkstoff/Material</p> <p>Aluminium</p> <p>beschichtet/coated</p> <p>grün/grün</p> </td> <td style="width: 10%;"> <p>2015</p> <p>100%</p> <p>25.06.</p> <p>Feinloch</p> <p>ISO 1000/2</p> </td> <td style="width: 10%;"> <p>Typ</p> <p>revoS</p> <p>BASIC</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>Name</p> <p>GEHAUSEUNTERTE IL</p> <p>Baugröße 10-Kabelabgang 1xM20-M25 links</p> <p>Housing size 10-cable out let 1xM20-M25 left</p> </td> <td style="width: 10%;"> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p>71.331.1035.0 13K</p> </td> </tr> </table>	1:2	<p>Werkstoff/Material</p> <p>Aluminium</p> <p>beschichtet/coated</p> <p>grün/grün</p>	<p>2015</p> <p>100%</p> <p>25.06.</p> <p>Feinloch</p> <p>ISO 1000/2</p>	<p>Typ</p> <p>revoS</p> <p>BASIC</p>	<p>Name</p> <p>GEHAUSEUNTERTE IL</p> <p>Baugröße 10-Kabelabgang 1xM20-M25 links</p> <p>Housing size 10-cable out let 1xM20-M25 left</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p>71.331.1035.0 13K</p>	<p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p>	<p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p>	<p>ISO - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed</p>											
1:2	<p>Werkstoff/Material</p> <p>Aluminium</p> <p>beschichtet/coated</p> <p>grün/grün</p>	<p>2015</p> <p>100%</p> <p>25.06.</p> <p>Feinloch</p> <p>ISO 1000/2</p>	<p>Typ</p> <p>revoS</p> <p>BASIC</p>	<p>Name</p> <p>GEHAUSEUNTERTE IL</p> <p>Baugröße 10-Kabelabgang 1xM20-M25 links</p> <p>Housing size 10-cable out let 1xM20-M25 left</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p>71.331.1035.0 13K</p>															