

Fiche produit

Article n° 70.344.1035.1

Bas BAS GUT GB 10 M25 A



Article n°	70.344.1035.1
EAN	4015573971387
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

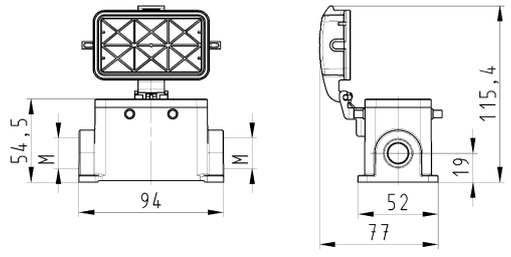
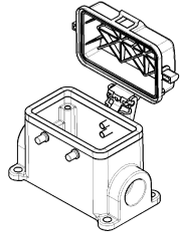
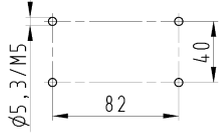
général

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	Double levier de verrouillage
entrée de câble	double face
Type de câble	fil
Avec presse-étoupe	Aucun
Taille du filetage M	25
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Oui
EMC-version	Aucun
Longueur	94 mm
largeur	52 mm
hauteur	55 mm

Dessin technique

<p>These dimensions shall be respected, except if otherwise specified.</p> <p>Alle Maße gelten für die Variante 0, es sei denn anders angegeben.</p> <p>These dimensions shall be respected, except if otherwise specified.</p> <p>Alle Maße gelten für die Variante 0, es sei denn anders angegeben.</p>		<p>These dimensions shall be respected, except if otherwise specified.</p> <p>Alle Maße gelten für die Variante 0, es sei denn anders angegeben.</p> <p>These dimensions shall be respected, except if otherwise specified.</p> <p>Alle Maße gelten für die Variante 0, es sei denn anders angegeben.</p>		<p>These dimensions shall be respected, except if otherwise specified.</p> <p>Alle Maße gelten für die Variante 0, es sei denn anders angegeben.</p> <p>These dimensions shall be respected, except if otherwise specified.</p> <p>Alle Maße gelten für die Variante 0, es sei denn anders angegeben.</p>																																				
Varianten/Variants .0																																								
																																								
Bohrbild / Cut out																																								
																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">70.340.1035.1</td> <td style="width: 20%;">BAS GUT GF 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>70.340.1035.0</td> <td>BAS GUT GF 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>Druckpartie / Drawing</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. </td> <td colspan="2" style="text-align: right;"> www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com </td> </tr> </table>					70.340.1035.1	BAS GUT GF 10	M25	A 1	Gewindebohrung / Thread hole	X	70.340.1035.0	BAS GUT GF 10	M25	A 0	Kabelverschraubung/KVI, IP54 montiert / Cable gland (CG), IP54 assembled		Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants		Druckpartie / Drawing		Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.				www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com													
70.340.1035.1	BAS GUT GF 10	M25	A 1	Gewindebohrung / Thread hole	X																																			
70.340.1035.0	BAS GUT GF 10	M25	A 0	Kabelverschraubung/KVI, IP54 montiert / Cable gland (CG), IP54 assembled																																				
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants		Druckpartie / Drawing																																				
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog.				www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																																				
<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%; text-align: center;"> (M) - Zeichnung, keine modifizierungen zulässig (D) - Drawing, no modifications allowed </td> <td style="width: 10%; text-align: center;"> (T) - Verwendung First size </td> <td style="width: 10%; text-align: center;"> Blatt: 1 von: 1 </td> <td style="width: 60%;"> Zeichnung Nr./Drawing No. </td> <td style="width: 10%; text-align: center;"> Index </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> 1:2 </td> <td style="text-align: center;"> Werkstoff/Material Aluminium Beschichtung/coated eloxiert </td> <td style="text-align: center;"> 2015 27.05. 2015 </td> <td style="text-align: center;"> 13K </td> <td style="text-align: center;"> T </td> <td style="text-align: center;"> 70.340.1035.0 13K </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> Made in Germany/Produced in Germany </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> Typ: revos Bezeichnung/Title: GEHAUSEUNTERTEIL Baugröße 10-Kabelabgang 2x M20/M25 Housing size 10-cable outlet 2x M20/M25 </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> Änderung/Revision: </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 modifizierungen zulässig (D) - Drawing, no modifications allowed	(T) - Verwendung First size	Blatt: 1 von: 1	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	1:2	Werkstoff/Material Aluminium Beschichtung/coated eloxiert	2015 27.05. 2015	13K	T	70.340.1035.0 13K	Made in Germany/Produced in Germany												Typ: revos Bezeichnung/Title: GEHAUSEUNTERTEIL Baugröße 10-Kabelabgang 2x M20/M25 Housing size 10-cable outlet 2x M20/M25						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 modifizierungen zulässig (D) - Drawing, no modifications allowed	(T) - Verwendung First size	Blatt: 1 von: 1	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																			
1:2	Werkstoff/Material Aluminium Beschichtung/coated eloxiert	2015 27.05. 2015	13K	T	70.340.1035.0 13K																																			
Made in Germany/Produced in Germany																																								
																																								
Typ: revos Bezeichnung/Title: GEHAUSEUNTERTEIL Baugröße 10-Kabelabgang 2x M20/M25 Housing size 10-cable outlet 2x M20/M25																																								
Änderung/Revision:																																								