

Fiche produit

Article n° 71.340.1035.0

Bas BAS GUT GR 10 M20 A0



Article n°	71.340.1035.0
EAN	4015573624450
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

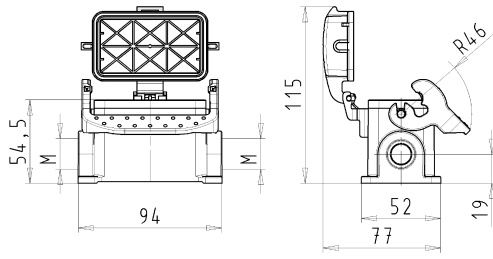
Model

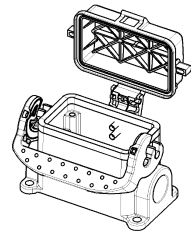
DIN-taille	10
Model	Surface de montage (base)
Mecanisme de verrouillage	Levier de verrouillage unique
entrée de câble	double face
Type de câble	Ecrou presse-étoupe
Avec presse-étoupe	Oui
Taille du filetage M	20
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Oui
EMC-version	Aucun
Longueur	94 mm
largeur	52 mm
hauteur	55 mm

Dessin technique

1 2 3 4 5 6


A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100





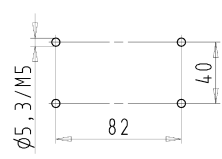
Varianten/Variants

.0



71.340.1035.1	BAS GUT GR 10 M20 A1	Gewindebohrung / Thread Hole	X
71.340.1035.0	BAS GUT GR 10 M20 A0	Kabelverschraubung (KV), IP54 montiert / Cable gland (CG), IP54 assembled	
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants	Herstellung / Manufacture
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. / Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com

Bohrbild / Cut out



Fertigungsgröße ISO 1:1000 / Fertigungsmaßsystem ISO 1:1000 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)	(0) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (2) - Drawing, no manual modifications allowed	(0) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (2) - Drawing, no manual modifications allowed	(0) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (2) - Drawing, no manual modifications allowed	(0) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (2) - Drawing, no manual modifications allowed	(0) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (2) - Drawing, no manual modifications allowed	(0) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (2) - Drawing, no manual modifications allowed	(0) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (2) - Drawing, no manual modifications allowed
Präzisionsnach General tolerance	(0) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (2) - Drawing, no manual modifications allowed	(0) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (2) - Drawing, no manual modifications allowed	(0) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (2) - Drawing, no manual modifications allowed	(0) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (2) - Drawing, no manual modifications allowed	(0) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (2) - Drawing, no manual modifications allowed	(0) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (2) - Drawing, no manual modifications allowed	(0) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (2) - Drawing, no manual modifications allowed
Werkstoff/Material Aluminium Beschichtet/coated	2015 2026 2026 2026 2026	Zugblech Blech Blech Blech Blech	Name T	Zeichnung Nr./Drawing No. 71.340.1035.0 13K	Index 13K	Made in Germany/Produced in Germany	Made in Germany/Produced in Germany
Typ revos BASIC	Bezeichnung/Title GEHAUSEUNTERTEIL Baugröße 10-Kabelabgang 2xM20 Housing size 10-cable outlet 2xM20						

1 2 3 4 5 6

A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

08.09.2020

Page 2/2