

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.372.0635.2

Gehäuseoberteil BAS GOT GL 6 M20 A2

 revos BASIC Baugröße 6 Gehäuseoberteil für freie
 Kabelverbindung mit Gewindestutzen M20, Gewindebohrung oben,
 Einhandverriegelung

Art. Nr.	70.372.0635.2
EAN	4015573624382
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Werkstoff des Gehäuses	Aluminio
Farbe	grau
Oberfläche	pulverbeschichtet
UV-beständig	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

Ausführung

Baugröße	6
Ausführung	Kupplungsverlängerung
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Gewindestutzen
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	20
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	74 mm
Breite	43 m
Höhe	53 m

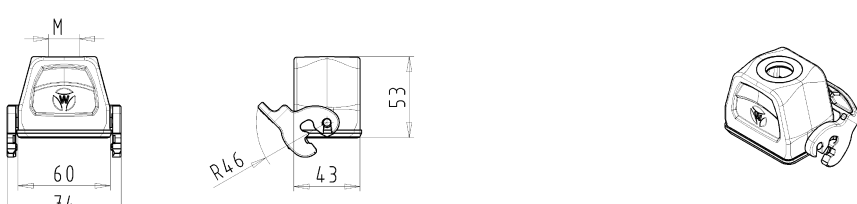
Technische Zeichnung

These dimensions shall be reported, rounded off to 0.1 mm, if not otherwise specified.

Alle Maße werden bis auf Weiteres angegeben, wenn nicht anders angegeben.

These dimensions shall be reported, rounded off to 0.1 mm, if not otherwise specified.


Alle Maße werden bis auf Weiteres angegeben, wenn nicht anders angegeben.





These dimensions shall be reported, rounded off to 0.1 mm, if not otherwise specified.


Alle Maße werden bis auf Weiteres angegeben, wenn nicht anders angegeben.


Varianten/ Variants

.0


.2


.3


.4


.5


Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants	Merkmale /Options
70.372.0635.5	BAS GOT GL 06 M25 M20	A 5	Kabelverschraubung (KV), IP65 / Cable gland (CG), IP65
70.372.0635.4	BAS GOT GL 06 M25 M20	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 / CG with strain relief, IP54
70.372.0635.3	BAS GOT GL 06 M25 M20	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 / CG with strain relief and bend support, IP54
70.372.0635.2	BAS GOT GL 06 M25 M20	A 2	Zwischensulzen / Bushing
70.372.0635.1	BAS GOT GL 06 M25 M20	A 1	Gewindebohrung / Thread hole
70.372.0635.0	BAS GOT GL 06 M25 M20	A 0	Kabelverschraubung (KV), IP54 / Cable gland (CG), IP54

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com
Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

Referencing Size (ISO 14068) / Reference system Size (ISO 14068)		Series		I. Verwendung / First use		Date / Datum	
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Zurück / Drawing, no manual modifications allowed		T		70.372.0635.0 13K	
Material / Material		2015		17.09.		Revision	
1:2		beschichtet / coated		grün / green		Made in Germany	
1:1		mit M 12 / 30 L		Typ		Benennung / Title	
1:1		mit M 12 / 30 L		revos		GEHAUSEOBERTEIL	
1:1		mit M 12 / 30 L		BASIC		Baugröße: 6-Kabelabgang oben-M20/M25 Hood size: 6-cable outlet top-M20/M25	
Änderung / Revision		wieland		BASIC		60-FEM-09/916	