

Produktdatenblatt

Art. Nr. 71.353.1035.0

Gehäuseoberteil BAS GOT GG 10 M25 A0

 revos BASIC Baugröße 10 Gehäuseoberteil mit M25
 Verschraubung seitlich, Einhandverriegelung

Art. Nr.	71.353.1035.0
EAN	4015573651609
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Werkstoff des Gehäuses	Aluminio
Farbe	grau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Schutzart (IP)	IP54
UV-beständig	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

Ausführung

Baugröße	10
Ausführung	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	seitlich
Art der Kabeleinführung	Verschraubung
Mit Kabelverschraubung	ja
Gewindegröße M	25
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	89 mm
Breite	43 mm
Höhe	53 mm


Technische Zeichnung

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

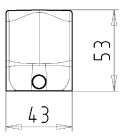
Alle Maße werden bis 0,1 mm gerundet angegeben, wenn nicht anders angegeben.

When making modifications, the following shall be observed: The drawing shall be changed in accordance with the drawing changes and the drawing shall be reissued.

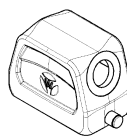
Bei Änderungen sind folgende Punkte zu beachten: Die Zeichnung ist entsprechend der Zeichnungsänderungen zu ändern und die Zeichnung ist neu herauszugeben.




73
89





43
53





Varianten/ Variants

.0


.2



.3


.4


.5


Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Variante(n) /Variants	Merkmale /Features
71.350.1035.5	BAS GOT GG 10 M25 M20	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65
71.350.1035.4	BAS GOT GG 10 M25 M20	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54
71.350.1035.3	BAS GOT GG 10 M25 M20	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54
71.350.1035.2	BAS GOT GG 10 M25 M20	A 2	Zwischensulzen /Bushing
71.350.1035.1	BAS GOT GG 10 M25 M20	A 1	Gewindebohrung /Thread hole
71.350.1035.0	BAS GOT GG 10 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 14063 / Reference system Size ISO 14063		Series: 33		Stoffzustand und Oberflächenbeschaffenheit nach DIN EN ISO 10110 (1st revision)	
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances. (Content: with Wieland document 00-1206-00 (1st of prohibited / defective tolerances) to be designed)					
Präzisionsgrad nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine numerischen Abmessungen ISO - Drawing, no numerical dimensions allowed	I. Verwendung: First size	Bezeichnung Nr./Drawing No.	Bezeichnung Title	Index
/	1:2	T	71.350.1035.0	13K	
Maße in mm / Dimensions are in mm					
 wieland Mehrfach- Verbindungen		Typ: revos Bezeichnung/Title: GEHAUSEOBERTEIL Baugröße 10-Kabelabgang seitlich-M20/M25 Head size 10-cable outlet side-M20/M25			
Änderung/Revision					

00-FEM-09/916