

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.372.0635.3

Gehäuseoberteil BAS GOT GL 6 M20 A3

Gehäuseoberteil aus Aluminium-Druckguss für freie Kabelverbindung, Baugröße 6, mit Dichtung und Verriegelungshebel, gerader Kabelabgang, Verschraubung M20 mit Zugentlastung und Biegeschutz (Trompetenverschraubung)

Art. Nr.	70.372.0635.3
EAN	4015573645721
Bestelleinheit	1 Stück

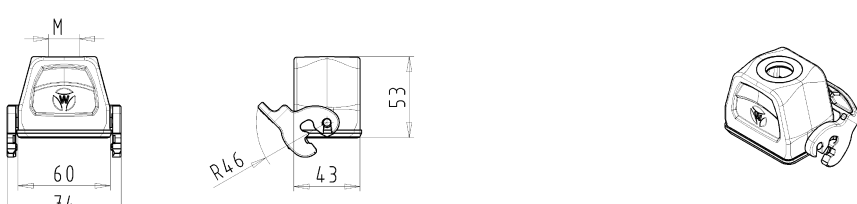
Zulassungen
Technische Daten
Allgemein


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


Technische Zeichnung








Varianten/ Variants

.0


.2


.3


.4


.5


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	X
70.372.0635.0	BAS GOT GL 06	M25 M20	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54	
Bestellnummer /Order number		Typ /Type		Varianten /Variants	

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) (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).	(ISO) - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / - Drawing, no modified dimensions allowed	(ISO) - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / - Drawing, no modified dimensions allowed	(ISO) - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / - Drawing, no modified dimensions allowed	(ISO) - Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / - Drawing, no modified dimensions allowed
Prioritätsmaß nach General tolerance	1:2	1:2	1:2	1:2
Material	Aluminium	Beschichtung	beschichtet / coated	Grundfarbe
Farbe	grün / green	Material	2014	Legierung
Zustand	neu / new	Zustand	neu / new	Zustand
Anwendung	Industrie / Industrial	Anwendung	Industrie / Industrial	Anwendung
Anwendung	Industrie / Industrial	Anwendung	Industrie / Industrial	Anwendung