

## Fiche produit

Article n° 71.350.1635.5

Capot BAS GOT GG 16 M25 A5

Article n°	71.350.1635.5
EAN	4015573979819
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



## Données techniques

**général**

matière du boîtier	aluminium
Couleur	gris
Surface	Avec revêtement en poudre
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

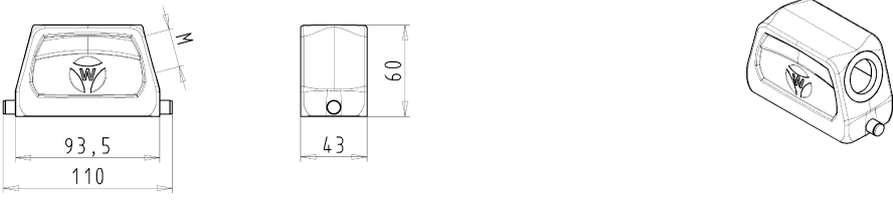
**Model**

Mecanisme de verrouillage	Levier de verrouillage unique
Type de câble	Ecrou presse-étoupe
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	94 mm
largeur	43 mm
hauteur	60 mm

**Dessin technique**

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

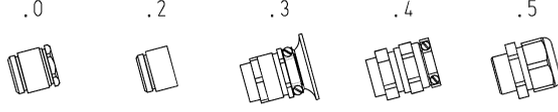
Alle Maße werden bis 0,1 mm gerundet angegeben, wenn nicht anders angegeben.



Werte für die Abmessungen sind in mm angegeben, wenn nicht anders angegeben. Alle Maße werden bis 0,1 mm gerundet angegeben, wenn nicht anders angegeben.

Varianten/ Variants



Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants	Merkmale / Features
71.350.1635.5	BAS GOT GG 16 M32 M25	A 5	Kabelverschraubung (KV), IP65 / Cable gland (CG), IP65
71.350.1635.4	BAS GOT GG 16 M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 / CG with strain relief, IP54
71.350.1635.3	BAS GOT GG 16 M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 / CG with strain relief and bend support, IP54
71.350.1635.2	BAS GOT GG 16 M32 M25	A 2	Zwischenschulzen / Bushing
71.350.1635.1	BAS GOT GG 16 M32 M25	A 1	Gewindebohrung / Thread hole
71.350.1635.0	BAS GOT GG 16 M32 M25	A 0	Kabelverschraubung (KV), IP54 / Cable gland (CG), IP54

Referencing Size ISO 14063 / Reference system Size ISO 14063

(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)

Präzisionsmaß nach General tolerance

ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / ISO - Drawing, no manual modifications allowed

1. Verwendung / First use

2. Änderung / Change

3. Ersatz / Replacement

4. Ergänzung / Addition

5. Änderung / Revision

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
 eshop.wieland-electric.com

ISO 14063-1:2012, 1:2

Material / Material: Aluminium / Aluminium

Finish / Finish: beschichtet / coated

Surface treatment / Surface treatment: anodized

Material / Material: 2014

Surface treatment / Surface treatment: 17.09, 17.09

Material / Material: T

Surface treatment / Surface treatment: 71.350.1635.0 13K

Material / Material: aluminium

Surface treatment / Surface treatment: 16

Material / Material: revos

Surface treatment / Surface treatment: BASIC

Material / Material: GEHAUSEOBERTE IL

Surface treatment / Surface treatment: Baugröße 16-Kabelabgang seitlich-M25/M32 / Head size 16-cable outlet side-M25/M32