

Fiche produit

Article n° 71.350.1635.1

Capot BAS GOT GG 16 M25 A1



Article n°	71.350.1635.1
EAN	4015573622012
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)	Autre
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	16
Model	Fiche
Mecanisme de verrouillage	Levier de verrouillage unique
entrée de câble	De côté
Type de câble	fil
Avec presse-étoupe	Aucun
Taille du filetage M	25
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	94 mm
largeur	43 mm
hauteur	60 mm

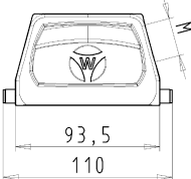
**Dessin technique**

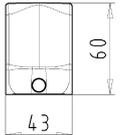
These dimensions shall be reported, rounded off to 0.1 mm, if not otherwise specified.

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

When making modifications, the drawing and Bill of Materials shall be updated accordingly. Any change in dimensions of a part shall require a change in the drawing.

Bei Änderungen der Zeichnung und des Stücklistenpostens sind die Zeichnung und die Stückliste entsprechend zu ändern. Änderungen der Abmessungen eines Bauteils erfordern eine Änderung der Zeichnung.







**Varianten/ Variants**

.0  


.2  


.3  


.4  


.5  


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

**Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)**  
**Additional data see CATALOG or eCatalog. [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)**

Referencing Size (ISO 14063) / Reference system Size (ISO 14063)		Series		ISO 15724-1 and Data sheet see sect. 08-700-05.03 (at association)	
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances. Conformity with Wieland document 08-700-05.03 (list of prohibited / defective tolerances) shall be observed.					
Präzisionsgrad nach ISO 2868	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen	ISO - Drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung / First issue	Zeichnung Nr. / Drawing No.	
1:2			T	71.350.1635.0 13K	
Wieland <b>revos</b> GEHAUSEOBERTEIL					
Baugröße 16-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 16-cable outlet side-M25/M32					

08-FEM-09/19