

Fiche produit

Article n° 71.372.1635.3

Capot BAS GOT GL 16 M25 A3

Article n°	71.372.1635.3
EAN	4015573668751
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)	IP54
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**

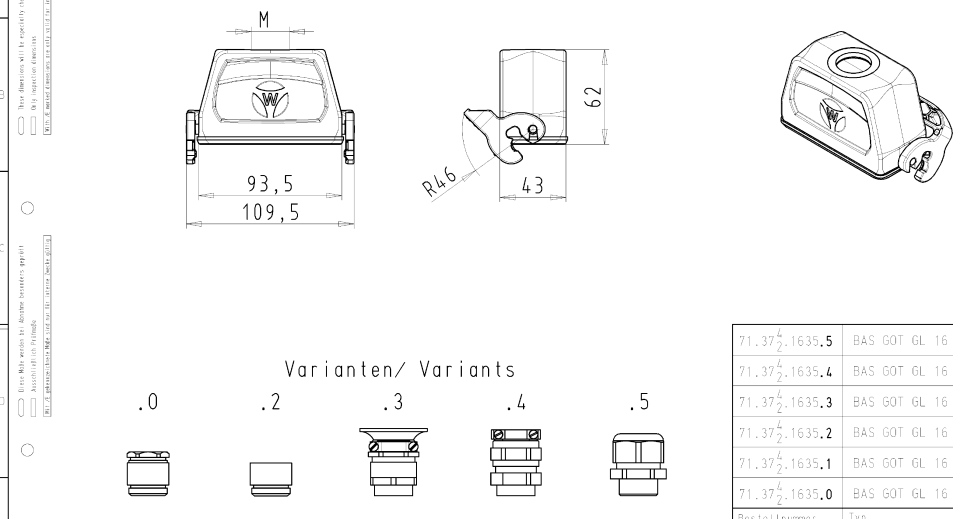
DIN-taille	16
Model	Câble coupleur
Mecanisme de verrouillage	Levier de verrouillage unique
entrée de câble	Au-dessus de
Type de câble	Ecrou presse-étoupe
Avec presse-étoupe	Oui
Taille du filetage M	25
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	94 mm
largeur	43 mm
hauteur	62 mm

**Dessin technique**

These dimensions shall be reported, instead of an item number, on all drawings and parts lists.

These dimensions shall be reported, instead of an item number, on all drawings and parts lists.

These dimensions shall be reported, instead of an item number, on all drawings and parts lists.




These dimensions shall be reported, instead of an item number, on all drawings and parts lists.

Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants	Merkmale /Features
71.372.1635.5	BAS GOT GL 16 M32 M25	A 5	Kabelverschraubung (KV), IP65 / Cable gland (CG), IP65
71.372.1635.4	BAS GOT GL 16 M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 / CG with strain relief, IP54
71.372.1635.3	BAS GOT GL 16 M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 / CG with strain relief and bend support, IP54
71.372.1635.2	BAS GOT GL 16 M32 M25	A 2	Zwischensulzen / Bushing
71.372.1635.1	BAS GOT GL 16 M32 M25	A 1	Gewindebohrung / Thread hole
71.372.1635.0	BAS GOT GL 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 1408) / Reference system Size (ISO 1408)		Series		I. Verwendung / First use	
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Zugfestigkeit / Tensile strength		Zeichnung Nr. / Drawing No.	
Präzisionsgrad nach ISO 1408		Zugfestigkeit / Tensile strength		Zeichnung Nr. / Drawing No.	
1:2		201.5		71.372.1635.0 13K	
Material		Material		Material	
Aluminium		Aluminium		Aluminium	
Beschichtung / Coating		Beschichtung / Coating		Beschichtung / Coating	
grün / green		grün / green		grün / green	
Material		Material		Material	
Al-L-3011		Al-L-3011		Al-L-3011	
Material		Material		Material	
Al-L-3011		Al-L-3011		Al-L-3011	
Material		Material		Material	
Al-L-3011		Al-L-3011		Al-L-3011	
Material		Material		Material	
Al-L-3011		Al-L-3011		Al-L-3011	
Material		Material		Material	
Al-L-3011		Al-L-3011		Al-L-3011	



Wieland  
Wieland Group

Typ  
BASIC

Bezeichnung/Title  
**GEHAUSEOBERTEIL**

Baugröße 16-Kabelabgang oben-M25/M32  
Hood size 16-cable exit top-M25/M32

60-FEM-09/916