

Fiche produit

Article n° 71.352.1635.1

Capot BAS GOT GI 16 M25 A1



Article n°	71.352.1635.1
EAN	4015573622272
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

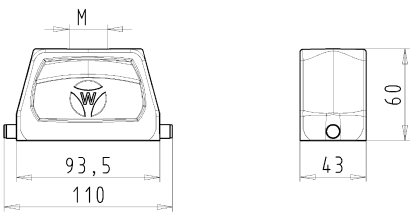
**général**

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	Au-dessus de
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, on all drawings.  
Alle Abmessungen sind auf 0.1 mm aufzurunden und in der Zeichnung anzugeben.

Please refer to the drawing for the dimensions of the cable gland.  
Bitte beachten Sie die Abmessungen der Kabelabgange in der Zeichnung.


0




.2




.3



.4




.5



**Varianten/ Variants**

71.352.1635.5	BAS GOT GI 16	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
71.352.1635.4	BAS GOT GI 16	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
71.352.1635.3	BAS GOT GI 16	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
71.352.1635.2	BAS GOT GI 16	M32 M25	A 2	Zwischensulzen /Bushing	
71.352.1635.1	BAS GOT GI 16	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X
71.352.1635.0	BAS GOT GI 16	M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants		Anzahl /quantity	

**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 (DIN EN 60729) / Reference system Size (DIN EN 60729)		Series		I. Verwendung	
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Drawing, no manual modifications allowed		First size	
Preferential scale	General tolerance	Material	Surface treatment	Material	Surface treatment
1:2	12	Aluminium	beschichtet / coated	Aluminium	beschichtet / coated
		ground grey		ground grey	
		Made in Germany			
Logo		Type		Designation/Title	
		revos		GEHAUSEOBERTEIL	
Änderung/Revision		BASIC		Baugröße 16-Kabelabgang oben-M25/M32 Hood size: 16-cable out let top-M25/M32	

08-FEM-09/916