

Fiche produit

Article n° 71.353.1635.0

Capot BAS GOT GG 16 M32 A0



Article n°	71.353.1635.0
EAN	4015573651647
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

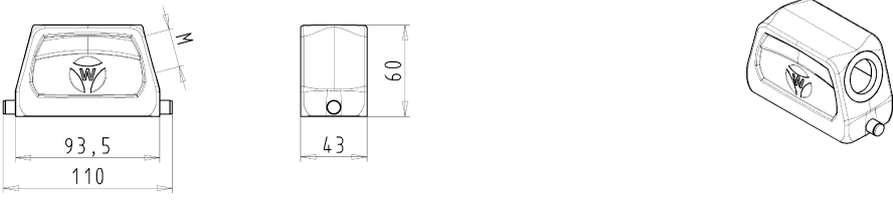
Model

DIN-taille	16
Model	Fiche
Mecanisme de verrouillage	Levier de verrouillage unique
entrée de câble	De côté
Type de câble	Ecrou presse-étoupe
Avec presse-étoupe	Oui
Taille du filetage M	32
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 auf weitere Anmerkungen auf 0.1 mm gerundet.



Varianten/ Variants

.0


.2


.3


.4


.5


Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants	Merkmale /Options
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	X
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
Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

Referencing Size ISO 14063/Reference system Size ISO 14063		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). (Cet énoncé décrit le principe de l'enveloppe. Selon le principe de l'enveloppe les écarts de forme et de position sont limités par les tolérances dimensionnelles.)					
Präzisionsgrad nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine besonderen Abmessungen ISO - Drawing, no special modifications allowed	201.5	Eng/Belt	None	Zeichnung Nr./Drawing No.
/		1:2	17.09	rechten	71.350.1635.0 13K
	Material/Material	Aluminium			Scale in mm/Dimensions are in mm
	beschichtet/coated				
	grün/green				
	Material/Material	Al/L/301			
	Typ	revos			
	Bezeichnung/Title	GEHAUSEOBERTEIL			
		Baugröße 16-Kabelabgang seitlich-M25/M32			
		Hood size 16-cable outlet side-M25/M32			

Änderung/Revision

Werte für die Ausführung des Produktes sind in der Tabelle angegeben. Die Abmessungen sind in mm angegeben.

Values for the execution of the product are given in the table. The dimensions are in mm.

08.09.2020

Page 2/2