

Fiche produit

Article n° 70.350.1635.1

Capot BAS GOT GA 16 M25 A1



Article n°	70.350.1635.1
EAN	4015573598492
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

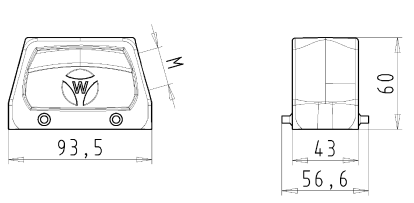
général

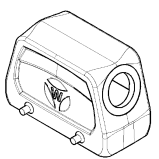
matière du boîtier	aluminium
Couleur	gris
Surface	Avec revêtement en poudre
Degré de protection (IP)	Autre
Résistant aux UV	Oui
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	Autre
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

Model


DIN-taille	16
Model	Fiche
Mecanisme de verrouillage	Double levier de verrouillage
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	56 mm
hauteur	60 mm


Dessin technique








Varianten/ Variants

.0


.2



.3


.4


.5


Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants	Merkmale /Options
70.350.1635.5	BAS GOT GA 16 M32 M25 A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
70.350.1635.4	BAS GOT GA 16 M32 M25 A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
70.350.1635.3	BAS GOT GA 16 M32 M25 A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
70.350.1635.2	BAS GOT GA 16 M32 M25 A 2	Zwischensulzen /Bushing	
70.350.1635.1	BAS GOT GA 16 M32 M25 A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X
70.350.1635.0	BAS GOT GA 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 (DIN EN 60729-1) / Reference system Size (DIN EN 60729-1)		Series: 03		Stoffart/- und Datenkennlinie nach DIN EN 60729-1 (1st revision)	
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances). (Caterenti wyl Wieland document 00-1206-03 (01) list of prohibited / defective tolerances/ tolerances) to be designed)					
Präzisionsnach General tolerance	00 - Zeichnung, keine numerischen Abmessungen / Drawing, no numerical dimensions allowed	1. Verwendung First size	Zeichnung Nr./Drawing No.		
			70.350.1635.0 13K		
		Made in Germany/Produced in Germany			
 Halbleiterschalttechnik Halbleiterschalttechnik		Typ BASIC	Benennung/Title		
Änderung/Revision		GEHAUSEOBERTEILE Baugröße 16-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 16-cable outlet side-M25/M32			

 00-FEM-09/916
 1 2 3 4 5 6
 A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 M1 M2 M3 L G 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20