

Fiche produit

Article n° 71.352.2435.0

Capot BAS GOT GI 24 M25 A0



Article n°	71.352.2435.0
EAN	4015573622296
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

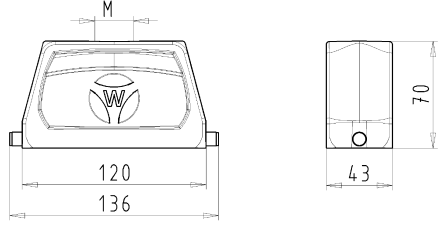
**général**

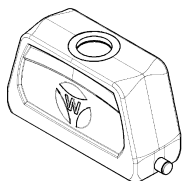
matière du boîtier	aluminium
Couleur	gris
Surface	Avec revêtement en poudre
Degré de protection (IP)	IP54
Résistant aux UV	Oui
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	Autre
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

**Model**


DIN-taille	24
Model	Fiche
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	136 mm
largeur	43 mm
hauteur	70 mm


**Dessin technique**








**Varianten/ Variants**

.0  


.2  


.3  



.4  


.5  


Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants	Merkmale /Options
71.352.2435.5	BAS GOT GI 24 M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65
71.352.2435.4	BAS GOT GI 24 M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54
71.352.2435.3	BAS GOT GI 24 M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54
71.352.2435.2	BAS GOT GI 24 M32 M25	A 2	Zwischensulzen /Bushing
71.352.2435.1	BAS GOT GI 24 M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole
71.352.2435.0	BAS GOT GI 24 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		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.		Zugfestigkeit und Dehnungscharakteristika sind in der Norm DIN EN 12546-1 zu finden.		Zuweisung	
Präzisionsnach General tolerances		Zugfestigkeit, keine mechanischen Änderungen / Drawing, no mechanical modifications allowed		Zuweisung Nr./Drawing No.	
/		Material		T	
/		Aluminium		71.352.2435.0 13K	
/		beschichtet/ coated			
/		grün/ green			
/		Material			
/		2015			
/		1:2			
/		Werkstoff			
/		17.09			
/		Zustand			
/		revison			
/		Date			
/		2015-01-14			
/		Werkstoff			
/		Aluminium			
/		beschichtet/ coated			
/		grün/ green			
/		Material			
/		2015			
/		1:2			
/		Werkstoff			
/		17.09			
/		Zustand			
/		revison			
/		Date			
/		2015-01-14			



**GEHAUSEOBERTEIL**  
Baugröße 24-Kabelabgang oben-M25/M32  
Hood size 24-cable out let top-M25/M32