

Fiche produit

Article n° 71.354.2435.2

Capot BAS GOT GI 24 M32 A2

Article n°	71.354.2435.2
EAN	4015573651807
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

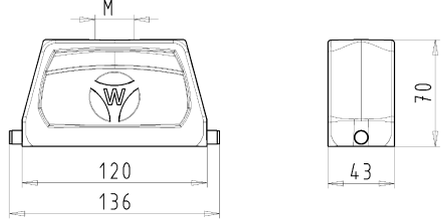
général

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	24
Model	Fiche
Mecanisme de verrouillage	Levier de verrouillage unique
entrée de câble	Au-dessus de
Type de câble	support intermédiaire
Avec presse-étoupe	Aucun
Taille du filetage M	32
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
Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

Referencing Size (DIN EN 60073) / Reference system Size (DIN EN 60073)		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 siehe auch DIN EN 60073-2 (1st edition). Content(s) will Wieland document 00-1206-00 (1st of prohibited / defective tolerances deviations) to be designed.		Zeichnung Nr. / Drawing No.	
Präzisionsgrad nach General tolerance	1:2	Druck Drawing, keine manuellen Änderungen Drawing, no manual modifications allowed	1:1	Blatt Sheet	13K
Material / Material	Aluminium beschichtet / coated grün / green	2015 77.09 77.09 77.09 77.09	Typ Type	Baugröße 24-Kabelabgang oben-M25/M32 Hood size 24-cable out let top-M25/M32	
Hersteller / Manufacturer	 wieland Hochleistungs-Verbindungen	Typ Type	Baugröße 24-Kabelabgang oben-M25/M32 Hood size 24-cable out let top-M25/M32		
Änderung/Revision		Typ Type	Baugröße 24-Kabelabgang oben-M25/M32 Hood size 24-cable out let top-M25/M32		