

Fiche produit

Article n° 76.350.6435.0

Capot BAS GOT GG 24HM25 50 A0



Article n°	76.350.6435.0
EAN	4015573629400
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

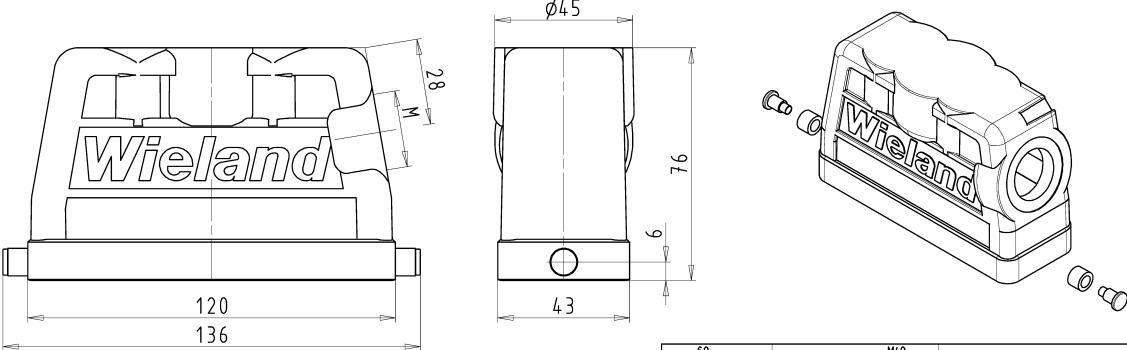
DIN-taille	24H
Model	Fiche
Mecanisme de verrouillage	Levier de verrouillage unique
entrée de câble	De côté
Type de câble	Ecrou presse-étoupe
Avec presse-étoupe	Oui
Taille du filetage M	25
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	120 mm
largeur	43 mm
hauteur	76 mm

Dessin technique


These dimensions will be reported in order of delivery


These dimensions will be reported in order of delivery


These dimensions will be reported in order of delivery





Varianten/ Variants

.0


.2


.3


.4


.5


60 50	6435.5	BAS GOT GG 24H	M0 M32 M25	A5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
60 50	6435.4	BAS GOT GG 24H <td>M0 M32 M25</td> <td>A4</td> <td>KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54</td>	M0 M32 M25	A4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
60 50	6435.3	BAS GOT GG 24H <td>M0 M32 M25</td> <td>A3</td> <td>KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54</td>	M0 M32 M25	A3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
60 50	6435.2	BAS GOT GG 24H <td>M0 M32 M25</td> <td>A2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td>	M0 M32 M25	A2	Zwischenstutzen /Bushing	
60 50	6435.1	BAS GOT GG 24H <td>M0 M32 M25</td> <td>A1</td> <td>Gewindebohrung /Thread hole</td> <td style="text-align: center;">X</td>	M0 M32 M25	A1	Gewindebohrung /Thread hole	X
60 50	6435.0	BAS GOT GG 24H <td>M0 M32 M25</td> <td>A0</td> <td>Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54</td>	M0 M32 M25	A0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54	
Bestellnummer /Order number		Typ /Type		Varianten /Variants		
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.				www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com		

Tolerierung Size ISO 14092(2)/Tolerance system Size ISO 14092(2)		Stylus <input type="checkbox"/> Staffenbohr- und Detailtoleranzliste nach DIN 5010, ITR ist anzuhängen. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)		Conformity with Wieland document MW 5010, ITR or ITRs if prohibited or see (except in hazardous situations) to be deleted!	
Fräsetoleranz nach General tolerance		DIN ISO 2768 - m		KAB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen KAB - drawing, no manual modifications allowed	
Werkstoff / Material		Aluminium		Name	
Oberfläche		beschichtet / coated		13.08. Freschen	
Maßstab		1:1		Ersatz für / Replacement for: -	
Voil.		mm / 011 / 3011		Maße in mm / Dimensions are in mm	
Index		www.wieland		Typ	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com		Beneennung / Title	
		rev05		GEHAUSEOBERTE IL	
		BASIC		Baugröße 24H-Kabelabgang 1x M25/M32/M40 seitlich Hood size 24H-cable outlet 1x M25/M32/M40 side	