

Fiche produit

Article n° 73.359.6435.1

Capot BAS GOT GF 24HM32 50 A1



Article n°	73.359.6435.1
EAN	4015573663701
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

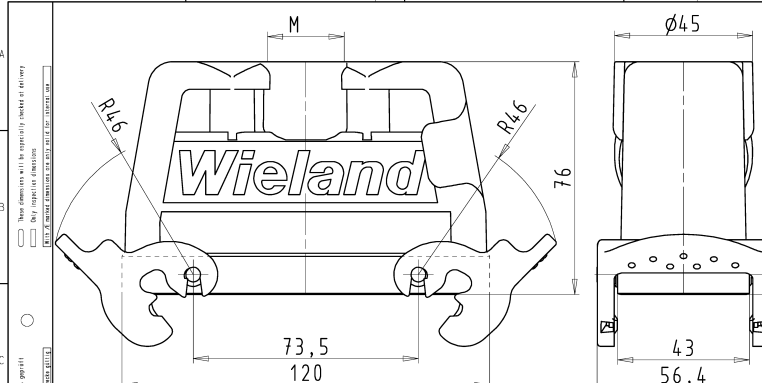
général

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	24H
Model	Fiche
Mecanisme de verrouillage	Double levier de verrouillage
entrée de câble	Au-dessus de
Type de câble	fil
Avec presse-étoupe	Aucun
Taille du filetage M	32
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	120 mm
largeur	57 mm
hauteur	76 mm


Dessin technique





Wird durch die Ausführung der Kabelabgänge, des Typenschildes und des Typenschildes in einem Winkel von 90° zur Gehäuseoberfläche angebracht.


Varianten/ Variants

.0


.2


.3


.4


.5


73.359.6435.5	BAS GOT GF 24H	M32	A5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
73.359.6435.4	BAS GOT GF 24H	M32	A4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
73.359.6435.3	BAS GOT GF 24H	M32	A3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
73.359.6435.2	BAS GOT GF 24H	M32	A2	Zwischenstutzen /Bushing	
73.359.6435.1	BAS GOT GF 24H	M32	A1	Gewindebohrung /Thread hole	X
73.359.6435.0	BAS GOT GF 24H	M32	A0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54	
Bestellnummer / Order number		Typ / Type		Varianten / Variants	der- gestalt form

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com
Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

Toleranzsystem Size ISO 14096 / Tolerance system Size ISO 14096		Stufen- / Step- und Dekretionsliste nach DIN 5002, IIR ist einzuhalten. / Conformity with Wieland document MW 5026, IIR is to be observed.	
Frähtoleranz nach DIN ISO 2768 - m		Zielfeld - Drawing, no manual modifications allowed	
Material / Material: Aluminium		Name: Treschen	
Oberfläche / Surface: beschichtet / coated		Zeichnung Nr. / Drawing No. 73.357.6435.0 13K	
Maßstab / Scale: 1:1		Maße in mm / Dimensions are in mm	
Werkstoff / Material: grau / grey		Type: reVOS	
Werkstoff / Material: m / 011 / Surf.		Benennung / Title: GEHAUSEOBERTE IL	
Werkstoff / Material: m / 011 / Surf.		Baugröße 24H-Kabelabgang 1x M25/M32/M40 oben / Hood size 24H-cable outlet 1x M25/M32/M40 above	