

Fiche produit

Article n° 73.367.6435.1

Capot BAS GOT GF 24HM40 A1



Article n°	73.367.6435.1
EAN	4049088270383
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

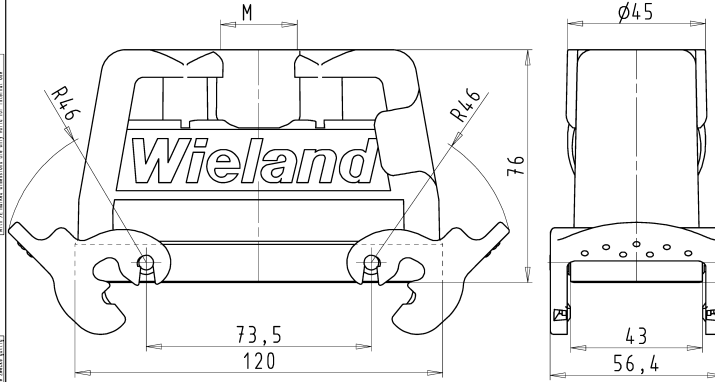
**général**

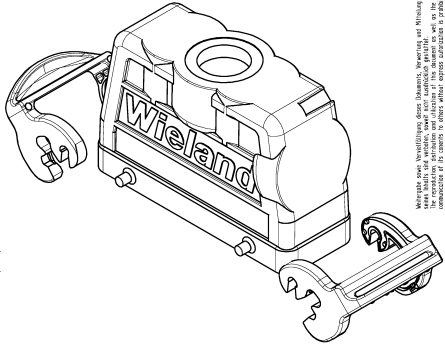
matière du boîtier	aluminium
Couleur	gris
Surface	Avec revêtement en poudre
Résistant aux UV	Oui
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	Autre
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

**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	40
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	120 mm
largeur	57 mm
hauteur	76 mm

**Dessin technique**





**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	Bewindebohrung /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	des- gestalt form

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)

Toleranzsystem Size ISO 14095/Tolerance system Size ISO 14095		Stufen- und Detailtoleranzliste nach DIN 50101 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document MW 5010_010 et. (list of prohibited / principles the deviations of form and position are limited by the size tolerances).	
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m		Zielfeld - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - 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	

73.357.6435.01.3K\_2 CADW3028 Treschen 2014-08-12T07:37:01Z 1.000