

Fiche produit

Article n° 73.350.4035.0

Capot BAS GOT GA 16HM25 50 A0



Article n°	73.350.4035.0
EAN	4015573623583
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	16H
Model	Fiche
Mecanisme de verrouillage	Double levier de verrouillage
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	94 mm
largeur	56 mm
hauteur	76 mm

Dessin technique

Varianten/ Variants

60 50	73.353.4035.5	BAS GOT GA 16HM32	M40 M25	A5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
60 50	73.353.4035.4	BAS GOT GA 16HM32	M40 M25	A4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
60 50	73.353.4035.3	BAS GOT GA 16HM32	M40 M25	A3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
60 50	73.353.4035.2	BAS GOT GA 16HM32	M40 M25	A2	Zwischenschulzen /Bushing	
60 50	73.353.4035.1	BAS GOT GA 16HM32	M40 M25	A1	Gewindebohrung /Thread hole	X
60 50	73.353.4035.0	BAS GOT GA 16HM32	M40 M25	A0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54	
Bestellnummer /Order number		Typ /Type		Varianten /Variants		ser. page 111 (fremd)

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

Toleranzierung Size ISO 14005 © / Tolerance system Size ISO 14005 ©		jstyes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50000 ist anzufügen (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances)		Zulassung Wieland document W1 500000 e (List of prohibited / delectable hazardous substances) to be declared	
Freitoleranz nach General tolerance	DIN ISO 2768 - m	Ä0 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen Ä0 - drawing, no manual modifications allowed	Verwendung: first use	Blatt: Sheet	1 von 1 of 1
Werkstoff / Material Aluminium beschichtet / coated grau / grey		20%	Tag/Date	Name	
Nenngröße 1.1		Druck: Pressure	06.05.	Fräsen	
Vol. --- mm ³ / Surf. --- mm ²		Grenz für Registrierung für Types		Bezeichnung/Title	
 www.wieland-electric.com		 BASIC		GEHÄUSEOBerteil Baugröße 16H-Kabelabgang 1x M25/M32/M40 seitlich hood size 16H-cable outlet 1x M25/M32/M40 side	

HoffmannT_73_350_4035_0_13K_mj..._1 CADW3034 HoffmannT 2016-09-30T 4:03:41 1.000 3 4 5 6 QU-MEE-07114 a

Wieland ist ein Markenname der Wieland Electric AG. Die Rechte an diesem Namen sind durch Patente geschützt. Die Rechte an diesem Namen sind durch Patente geschützt. Die Rechte an diesem Namen sind durch Patente geschützt.