

Fiche produit

Article n° 73.353.4035.2

Capot BAS GOT GA 40HM32 50 A2

Article n°	73.353.4035.2
EAN	4015573623194
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	16H
Model	Fiche
Mecanisme de verrouillage	Double levier de verrouillage
entrée de câble	De côté
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	94 mm
largeur	56 mm
hauteur	76 mm

Dessin technique

Varianten/ Variants

73.353.4035.5	BAS GOT GA 16HM32	M0 M25	A5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
73.353.4035.4	BAS GOT GA 16HM32	M0 M25	A4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
73.353.4035.3	BAS GOT GA 16HM32	M0 M25	A3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
73.353.4035.2	BAS GOT GA 16HM32	M0 M25	A2	Zwischenschulzen /Bushing	
73.353.4035.1	BAS GOT GA 16HM32	M0 M25	A1	Gewindebohrung /Thread hole	X
73.353.4035.0	BAS GOT GA 16HM32	M0 M25	A0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54	
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants		ser. page 111 (further)	

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 50070 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 mit Wieland document N° 5007000 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 / of: 1
Werkstoff / Material	Aluminium beschichtet / coated grey	20%	Tag/Date	Name	
Maßstab / Scale	1:1	gezeichnet / drawn	06.05.	Treschen	
Vol. --- mm ³	DTL / Surf. --- mm ²	Maße in mm / Dimensions are in mm			
a 30.05.2016		Index			
Änderung / Revision		Basis für / Registration for: revos			

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 2016-05-30T 4:03:41 1.000 3 4 5 6 QU-MEE-07114 a