

Fiche produit

Article n° 73.354.4035.0

Capot BAS GOT GC 16HM32 50 A0



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 73.354.4035.0 |
| EAN | 4015573642386 |
| 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 | Au-dessus de |
| Type de câble | Ecrou presse-étoupe |
| Avec presse-étoupe | Oui |
| 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

These dimensions will be reported in mm if delivery with metric dimensions.

These dimensions will be reported in inches if delivery with imperial dimensions.

These dimensions will be reported in mm if delivery with metric dimensions.

These dimensions will be reported in inches if delivery with imperial dimensions.

www.wieland-electric.com

www.eshop.wieland-electric.com

Varianten/ Variants

.0 .2 .3 .4 .5

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------|----|---|--------------------------|
| 62 73.352.4035.5 | BAS GOT GC 16H | M0 M32 | A5 | Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65 | |
| 62 73.352.4035.4 | BAS GOT GC 16H | M0 M25 | A4 | KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54 | |
| 62 73.352.4035.3 | BAS GOT GC 16H | M0 M25 | A3 | KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CB with strain relief and bend support, IP54 | |
| 62 73.352.4035.2 | BAS GOT GC 16H | M0 M25 | A2 | Zwischenstutzen /Bushing | |
| 62 73.352.4035.1 | BAS GOT GC 16H | M0 M25 | A1 | Gewindebohrung /Thread hole | X |
| 62 73.352.4035.0 | BAS GOT GC 16H | M0 M25 | A0 | Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54 | |
| Bestellnummer /Order number | | Typ /Type | | Varianten /Variants | det- gestalt /form |

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| Toleranzierung Size ISO 14006(2)/Tolerance system Size ISO 14006(2) | | Grades ISO Staffebasis- und Detailtoleranzliste nach DIN 5003, I10 ist anzunehmen. (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 MM 5026, I10 or I11 is prohibited if deviations (horizontal dimensions) to be detailed. | |
| Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m | | CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen /drawing, no manual modifications allowed | | 1. Verwendung: - First Use: - | |
| Material / Material: Aluminium | | 2014 | | Name: Treschen | |
| Beschichtung / coating: beschichtet/ coated | | 06.08. | | Zeichnung Nr. / Drawing No. 73.352.4035.0 13K | |
| Maßstab / Scale: 1:1 | | grau/ grey | | Maße in mm / dimensions are in mm | |
| Voll. / Full: m / 011 / 0011 | | Ersatz für / Replacement for: - | | Type: reVOS | |
| www.wieland-electric.com | | www.wieland-electric.com | | Benennung / Title: GEHAUSEOBERTE IL | |
| Index: Datum / Date: 2014-08-08 | | Typ: BASIC | | Baugröße 16H-Kabelabgang 1x M25/M32/M40 oben head size 16H-cable outlet 1x M25/M32/M40 above | |
| Änderung / Revision | | | | | |