

## Datablad

Art. Nr. 70.350.1635.2

Hus BAS GOT GA 16 M25 A2

Revos Basic stik vinklet M25 Size: 16 m. studs

Art. Nr.	70.350.1635.2
EAN	4015573598706
Ordre enhed	1 styk

## Godkendelser



## Specifikationer

**Generelt**

Materiale kasse	aluminium
Farve	grå
overflade	pulver belagt
Tæthedsklasse (IP)	andre
UV-bestandig	ja
Brandbarheds klasse af isoleringsmateriale iht. med UL 94	andre
Min. Driftstemperaturområde	-40 °C
Maks. Driftstemperaturområde	120 °C

**Model**

DIN-størrelse	16
	Han
låsemekanisme	Dobbelt låsehåndtag
kabel indgang	sideværts
Type af kabel	Gevindstykker
Med forskruring	nej
Gevind størrelse M	25
Gevind størrelse PG	
Hængslet dæksel	nej
EMC-version	nej
Længde	94 mm
Bredde	56 mm
Højde	60 mm

<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery                  Only inspection dimensions                  With E marked dimensions see also valid for internal use</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft                  Ausschließlich Prüfmaße                  Mit E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Abnahme gültig</p>				<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Jegliche Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe.</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1</p>																																															
<p>Varianten/ Variants</p> <p>.0      .2      .3      .4      .5</p>	<table border="1"> <tr> <td>70.35<sup>3</sup><sub>0</sub>.1635.5</td> <td>BAS GOT GA 16</td> <td>M32 M25</td> <td>A 5</td> <td>Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35<sup>3</sup><sub>0</sub>.1635.4</td> <td>BAS GOT GA 16</td> <td>M32 M25</td> <td>A 4</td> <td>KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35<sup>3</sup><sub>0</sub>.1635.3</td> <td>BAS GOT GA 16</td> <td>M32 M25</td> <td>A 3</td> <td>KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35<sup>3</sup><sub>0</sub>.1635.2</td> <td>BAS GOT GA 16</td> <td>M32 M25</td> <td>A 2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35<sup>3</sup><sub>0</sub>.1635.1</td> <td>BAS GOT GA 16</td> <td>M32 M25</td> <td>A 1</td> <td>Gewindebohrung /Thread hole</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>70.35<sup>3</sup><sub>0</sub>.1635.0</td> <td>BAS GOT GA 16</td> <td>M32 M25</td> <td>A 0</td> <td>Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td colspan="2">Varianten /Variants</td> <td></td> <td>der- gestellt /drawn</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</td> <td colspan="2">www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</td> </tr> </table>				70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .1635.5	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65		70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .1635.4	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54		70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .1635.3	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54		70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .1635.2	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing		70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .1635.1	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X	70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .1635.0	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54		Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			der- gestellt /drawn	Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.				www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .1635.5	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65																																																
70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .1635.4	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54																																																
70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .1635.3	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54																																																
70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .1635.2	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing																																																
70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .1635.1	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X																																															
70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .1635.0	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54																																																
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			der- gestellt /drawn																																															
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.				www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																																																
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>		<p>1. Verwendung: First Use: -</p> <p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>																																																
<p>Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey</p>		<p>2013 Tag/Date 21.08.13 Name Ireschan</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. 70.350.1635.0 13K</p>																																																
<p>Vol. mm<sup>3</sup> Off./Surf. mm</p>		<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																																
<p>Änderung/Revision</p>		<p>wieland Hilfs-technische Verbindungen</p>		<p>Type revos BASIC</p> <p>Benennung/Title Gehäuseobersteil Baugröße 16-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 16-cable outlet side-M25/M32</p>																																																
<p>DU-PEM-08/916</p>		<p>DU-PEM-08/916</p>		<p>DU-PEM-08/916</p>																																																