

Datablad

Art. Nr. 71.350.1635.1

Hus BAS GOT GG 16 M25 A1

Revos Basic stik M25 Size: 16 excl. forskruning



Art. Nr.	71.350.1635.1
EAN	4015573622012
Ordre enhed	1 styk

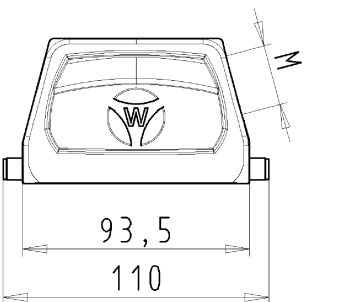
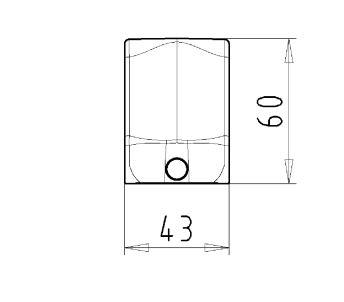

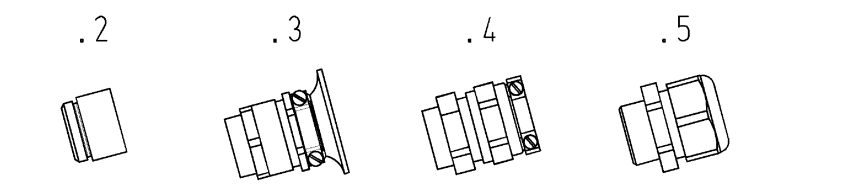
Godkendelser

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	Enkelt låsearm
kabel indgang	sideværts
Type af kabel	Gevind
Med forskruning	nej
Gevind størrelse M	25
Gevind størrelse PG	
Hængslet dæksel	nej
EMC-version	nej
Længde	94 mm
Bredde	43 mm
Højde	60 mm

<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit geprüft Ausschließlich Prüfmaße</p>				<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit geprüft Ausschließlich Prüfmaße</p>	<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Mitteilung seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet; soweit die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokuments als Bestandteil der Kommunikation für andere ohne unsere ausdrückliche Genehmigung ist.</p>																																									
<p>These data will be checked at acceptance by the customer Only inspection dimensions Diese Maße werden bei Abnahme kontrolliert Ausschließlich Prüfmaße</p>	<p>Varianten/ Variants</p> <p>.0 .2 .3 .4 .5</p> 		<table border="1"> <tr> <td>71.35³₀.1635.5</td> <td>BAS GOT GG 16</td> <td>M32 M25</td> <td>A 5</td> <td>Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71.35³₀.1635.4</td> <td>BAS GOT GG 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>71.35³₀.1635.3</td> <td>BAS GOT GG 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>71.35³₀.1635.2</td> <td>BAS GOT GG 16</td> <td>M32 M25</td> <td>A 2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71.35³₀.1635.1</td> <td>BAS GOT GG 16</td> <td>M32 M25</td> <td>A 1</td> <td>Gewindebohrung /Thread hole</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>71.35³₀.1635.0</td> <td>BAS GOT GG 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>her- gestellt /drawn</td> </tr> </table> <p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p> <p>www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p>	71.35 ³ ₀ .1635.5	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65		71.35 ³ ₀ .1635.4	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54		71.35 ³ ₀ .1635.3	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54		71.35 ³ ₀ .1635.2	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing		71.35 ³ ₀ .1635.1	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X	71.35 ³ ₀ .1635.0	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54		Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			her- gestellt /drawn	<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>
71.35 ³ ₀ .1635.5	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65																																										
71.35 ³ ₀ .1635.4	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54																																										
71.35 ³ ₀ .1635.3	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54																																										
71.35 ³ ₀ .1635.2	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing																																										
71.35 ³ ₀ .1635.1	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X																																									
71.35 ³ ₀ .1635.0	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54																																										
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			her- gestellt /drawn																																									
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p> <p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>	<p>Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey</p> <p>Maßstab/Scale 1:2</p> <p>Vol., mm OfI./Surf., mm</p> <p>Ersatz für/Replacement for: -</p>	<p>2013 Tag/Date 17.09. Name Ireschan</p> <p>Zeichnung Nr./Drawing No. T 71.350.1635.0 13K</p> <p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>	<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p> <p>Änderung/Revision</p> <p>wieland Halbstarke Verbindungen</p> <p>Type revos BASIC</p> <p>Benennung/Title GEHAUSEOBERTE I L Baugröße 16-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 16-cable outlet side-M25/M32</p>																																											
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>																																									

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Mitteilung seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet; soweit die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokuments als Bestandteil der Kommunikation für andere ohne unsere ausdrückliche Genehmigung ist.