

## Datasheet

Art.No. 70.353.2435.0

Hood BAS GOT GA 24 M32 A0

revos BASIC size 24 hood with cable gland M32, lateral cable entry, double locking lever



Art.No.	70.353.2435.0
EAN	4015573651722
Order unit	1 pieces

## Approvals



## Technical data

### General

Housing material	Aluminium
Colour	Grey
Surface	With powder coating
Degree of protection (IP)	IP54
UV resistant	Yes
Inflammability class of insulation material acc. with UL94	Other
Operating temperature range min.	-40 °C
Operating temperature range max.	120 °C

### Model

DIN-size	24
Model	male
Locking mechanism	Double locking levers
Cable entry	Sideways
Type of cable	Gland nut
With cable screw gland	Yes
Thread size M	32
Thread size PG	
Hinged lid	No
EMC-version	No
Length	120 mm
Width	57 mm
Height	70 mm

**Classification**

ECLASS 8.1	27440202
ETIM 6.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437



Drawings

**Varianten/ Variants**

.0

.2

.3

.4

.5

70.350.3.2435.5	BAS 60T 6A 24 M25	M32 A5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /cable gland(FG), IP65
70.350.2435.4	BAS 60T 6A 24 M25 A4	M32 A4	KV mit Zugentlastung, IP65 /CG with strain relief, IP65
70.350.2435.3	BAS 60T 6A 24 M25 A3	M32 A3	KV mit Zugentlastung und Keilschutz, IP65 /CG with strain relief and bush support, IP65
70.350.2435.2	BAS 60T 6A 24 M25 A2	M32 A2	Zwischenstützen /Bushing
70.350.2435.1	BAS 60T 6A 24 M25 A1	M32 A1	Gewindebohrung /Thread hole
70.350.2435.0	BAS 60T 6A 24 M25 A0	M32 A0	Kabelverschraubung(KV), IP65 /cable gland(FG), IP65

Bestellnummer / Order number:

Typ / Type:

Varianten / Variants:

**Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.** [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
**Additional data see CATALOG or eCatalog.** [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

Information: Die IP-Zahl (IP65) ist nur für den Gehäusekörper angegeben. Die IP-Zahl des Kabels ist separat anzugeben. Die IP-Zahl des Kabels ist separat anzugeben. Die IP-Zahl des Kabels ist separat anzugeben. Die IP-Zahl des Kabels ist separat anzugeben.

Zusätzliche Merkmale / Additional features		Zusätzliche Merkmale / Additional features		Zusätzliche Merkmale / Additional features		Zusätzliche Merkmale / Additional features		Zusätzliche Merkmale / Additional features	
<input type="checkbox"/> Gehäusefarbe / Housing color		<input type="checkbox"/> Gehäusefarbe / Housing color		<input type="checkbox"/> Gehäusefarbe / Housing color		<input type="checkbox"/> Gehäusefarbe / Housing color		<input type="checkbox"/> Gehäusefarbe / Housing color	
<input type="checkbox"/> Gehäusegröße / Housing size		<input type="checkbox"/> Gehäusegröße / Housing size		<input type="checkbox"/> Gehäusegröße / Housing size		<input type="checkbox"/> Gehäusegröße / Housing size		<input type="checkbox"/> Gehäusegröße / Housing size	
<input type="checkbox"/> Gehäusematerial / Housing material		<input type="checkbox"/> Gehäusematerial / Housing material		<input type="checkbox"/> Gehäusematerial / Housing material		<input type="checkbox"/> Gehäusematerial / Housing material		<input type="checkbox"/> Gehäusematerial / Housing material	
<input type="checkbox"/> Gehäuseform / Housing shape		<input type="checkbox"/> Gehäuseform / Housing shape		<input type="checkbox"/> Gehäuseform / Housing shape		<input type="checkbox"/> Gehäuseform / Housing shape		<input type="checkbox"/> Gehäuseform / Housing shape	
<input type="checkbox"/> Gehäusefarbe / Housing color		<input type="checkbox"/> Gehäusefarbe / Housing color		<input type="checkbox"/> Gehäusefarbe / Housing color		<input type="checkbox"/> Gehäusefarbe / Housing color		<input type="checkbox"/> Gehäusefarbe / Housing color	

**GEHÄUSEBOBERTEIL**

Basgröße 24-Kabelabzug 5A(11)-16A(25)902  
 Basgröße 24-Kabelabzug 24-Kabelabzug 5A(11)-16A(25)902