

Datasheet

Item No. 70.353.2435.0

Hood BAS GOT GA 24 M32 50 A0

revos BASIC 500V size 24 hood with cable gland M32, lateral cable entry, double locking lever



Item No.	70.353.2435.0
EAN	4015573651722
order unit	1 Piece(s)

Approvals



Technical data

**General**

Nominal voltage	500
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	Plug
Locking mechanism	Double locking levers
Cable entry	Sideways
Type of cable	Gland nut
With cable screw gland	Yes
Thread size M	32
Hinged lid	No
EMC-version	No

Drawings

Verschraubung/  
cable gland

73,5  
120

70

43  
56

Ausführung .0  
version .0

Teil-Nr.	Typ
70.353.2435.0	BAS GOT GA 24 M32 50 A0
70.353.2435.1	BAS GOT GA 24 M32 50 A1
70.353.2435.2	BAS GOT GA 24 M32 50 A2
70.353.2435.3	BAS GOT GA 24 M32 50 A3
70.353.2435.4	BAS GOT GA 24 M32 50 A4
70.353.2435.5	BAS GOT GA 24 M32 50 A5

weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

	Gewinde M32/ thread only M32		Kabeldurchführung M32 mit Zugentlastung und Biegeschutz cable gland M32 with strain relief and bending protection		Kabelverschraubung M 32 cable gland M32
	Stützen M32 intermediate support with thread M32		Kabelverschraubung M32 mit Zugentlastung und Knickschutz cable gland M32 with strain relief and kink protection		

Ausführung .1  
version .1

Ausführung .2  
version .2

Ausführung .3  
version .3

Ausführung .4  
version .4

Ausführung .5  
version .5

IP 65

Freitoleranz nach DIN	Maßstab	1:1	Material und Oberfläche	2004	Tag	Name	1. Verwendung	B1: 1	sm 1	Index
				Einwerten	23.04.	Schnitt 1.	T			
				Geprüft						
				Nennpaar	-	-	Ersatz für			
				Berechnung		Zählung Nr.		70.353.2435.0 01K		
<p><b>GEHAUSEOBERTEIL</b> Größe 24 M32 schmale Seite Hood size 24 M32 narrow side</p>										

Wieland  
Elektronische  
Verbindungen