

Data sheet

Commercial Art.No.: 70.350.3235.1

Hood BAS GOT GA 32 M32 50 A1

Hood revos basic made of aluminum, for double locking lever or. screw cap with threaded hole M32 on the right side, low version, 32-poles $% \left(\frac{1}{2}\right) =0$



Commercial Art.No.	70.350.3235.1
EAN	4015573627000
Order Unit	1

Certificates / Approvals





Technical data

General

Housing material	aluminum
Color	Grey
Surface	With powder coating
Degree of protection (IP)	Other
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

Construction	32
Locking mechanism	Double locking levers
Cable entry	Sideways
Type of cable	Thread
With cable screw gland	No
Thread size M	32
Thread size PG	
Hinged lid	No
EMC-version	No
Length	94 mm
Width	83 mm
Height	94 mm



ECLASS 11	
ECLASS 8.1	27440202
ETIM 7.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437

Product compliance

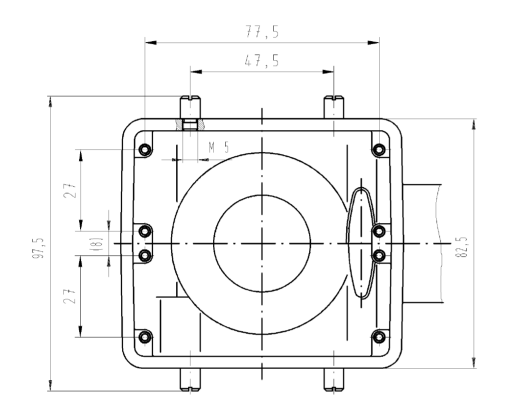
ROHS conformity status	Compliant
REACH-SVHC conformity status	Compliant

Fits with

Commercial Art.No.:	Article-type description:	Description:
70.300.3253.0	Female insert BAS BUS 32 2,5 50	Female insert revos basic, 32-poles, rated current: 16A, rated voltage:500V, with tin-plated contacts
70.310.3253.0	Male insert BAS STS 32 2,5 50	Male insert revos basic, 32-poles, rated current: 16A, rated voltage: 500V, with tin-plated contacts
70.500.3253.0	Female insert BAS BUF 32 2,5 50	Female insert revos basic, 32-poles, rated current: 16A, rated voltage:500V, with tin-plated contacts
70.510.3253.0	Male insert BAS STF 32 2,5 50	Male insert revos basic, 32-poles, rated current: 16A, rated voltage: 500V, with tin-plated contacts
70.700.3253.0	Female insert BAS BUC 32 50	Female insert revos basic, 32-poles, rated current: 16A, rated voltage:500V, with tin-plated contacts
70.710.3253.0	Male insert BAS STC 32 50	Male insert revos basic, 32-poles, rated current: 16A, rated voltage: 500V, with tin-plated contacts
72.300.3253.0	Female insert BAS BUS 32 2,5 69	Female insert revos basic, 32-poles, rated current: 16A, rated voltage:690V, with tin-plated contacts
72.310.3253.0	Male insert BAS STS 32 2,5 69	Male insert revos basic, 32-poles, rated current: 16A, rated voltage: 690V, with tin-plated contacts
73.700.8058.0	Female insert HD BUC 80 25	revos BASIC HD 80 pole + ground, female insert 250V/10A, crimp connection
73.710.8058.0	Male insert HD STC 80 25	revos BASIC HD 80 pole + ground, male insert 250V/10A, crimp connection

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmaße
Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke güllig

 \bigcirc



76		
	93,5	

Ausführung	.0	
version .O		

Kabelverschraubung M32 cable gland M32

T

		- ted. -
		as the prohibi
		g und M as well zation i:
		Hvertung gestart a auforij
		ints, Ve icklich this do express
		. Dokumn th ausol without
		g diesec weit nic
		(faltigur oten, star
		ie Vervii sind vert i distrii is co
		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines binduts, distreboten sowein intration austrucking esstuttat. Ans the The respiration and utitaction and exitence avertion set us the communication of its conents to others without express autorization is prohibited
Teile-Nr.	Тур	Weitergab seitergab Tenersprot communica
part no.	type	
70.350.3235.0	BAS GOT GA 32 M32	50 A0
70.350.3235.1	BAS GOT GA 32 M32	50 A1
70.350.3235.2	BAS GOT GA 32 M32	50 A2
70.350.3235.3	BAS GOT GA 32 M32	50 A3
70.350.3235.4	BAS GOT GA 32 M32	50 A4
70.350.3235.5	BAS GOT GA 32 M32	50 A5
		-
THE	Kabeldurchführung M32 mit Zugentlastung und Biegeschutz cable gland M32 with strain	AA
	relief and bending protectio	n H H H H
A Place 1	Ausführung .3	HAP
	version .3	/
		<u>Ausführung .5</u>
	Kabelverschraubung M32 mit Zugentlastung und	<u>Ausführung .5</u> <u>version .5</u>
	Kabelverschraubung M32 mit Zugentlastung und Knickschutz cable gland M32 with stra	version .5 Kabelverschraubung M32
	Kabelverschraubung M32 mit Zugentlastung und Knickschutz	version .5 Kabelverschraubung M32
	Kabelverschraubung M32 mit Zugentlastung und Knickschutz cable gland M32 with stra	version .5 Kabelverschraubung M32
	Kabelverschraubung M32 mit Zugentlastung und Knickschutz cable gland M32 with stra relief an kink protection	version .5 Kabelverschraubung M32 cable gland M32
	Kabelverschraubung M32 mit Zugentlastung und Knickschutz cable gland M32 with stra relief an kink protection <u>Ausführung .4</u>	version .5 Kabelverschraubung M32 cable gland M32
	Kabelverschraubung M32 mit Zugentlastung und Knickschutz cable gland M32 with stra relief an kink protection <u>Ausführung .4</u>	version .5 Kabelverschraubung M32 cable gland M32
	Kabelverschraubung M32 mit Zugentlastung und Knickschutz cable gland M32 with stra relief an kink protection <u>Ausführung .4</u> version .4	version .5 Kabelverschraubung M32 cable gland M32
CAD - Zeichnung, keine	Kabelverschraubung M32 mit Zugentlastung und Knickschutz cable gland M32 with stra relief an kink protection <u>Ausführung .4</u> <u>version .4</u> <u>manuellen Änderungen</u> 1.Verwendun	version .5 Kabelverschraubung M32 cable gland M32 IP 65
und Oberfläche: 2003	Kabelverschraubung M32 mit Zugentlastung und Knickschutz cable gland M32 with stra relief an kink protection Ausführung .4 version .4 manuellen Änderungen Tag Name Zeich	hin Kabelverschraubung M32 cable gland M32 IP65
und Oberfläche: 2003 silbergrau Entworfen 10 silvergrey Geprüft -	Kabelverschraubung M32 mit Zugentlastung und Knickschutz cable gland M32 with stra relief an kink protection Ausführung .4 version .4 manuellen Änderungen 1.Verwendun Tag .07. Bauer F. - T	version .5 Kabelverschraubung M32 cable gland M32 IP 65 hnung Nr. 70.350.3235.0 01K
und Oberfläche: 2003 silbergrau Entworfen 10 silvergrey Geprüft - . mm² Normgepr	Kabelverschraubung M32 mit Zugentlastung und Knickschutz cable gland M32 with stra relief an kink protection Ausführung .4 version .4 Manuellen Änderungen 1.Verwendun Tag Name .07. Bauer F.	version .5 Kabelverschraubung M32 cable gland M32 IP 65 hnung Nr. 70.350.3235.0 01K
und Oberfläche: 2003 silbergrau Entworfen 10 silvergrey Geprüft -	Kabelverschraubung M32 mit Zugentlastung und Knickschutz cable gland M32 with stra relief an kink protection Ausführung .4 version .4 Tag Name .07. Bauer F. - Ersatz für: Benennung	version .5 Kabelverschraubung M32 cable gland M32 IP 65 hnung Nr. 70.350.3235.0 01K
und Oberfläche: 2003 silbergrau Entworfen 10 silvergrey Geprüft - . mm² Normgepr	Kabelverschraubung M32 mit Zugentlastung und Knickschutz cable gland M32 with stra relief an kink protection <u>Ausführung .4</u> version .4 wersion .4 Tag Name .07. Bauer F. - Ersatz für: Benennung GFöße 32 bzw.	in Kabelverschraubung M32 cable gland M32 IP 65 BL: 1 von 1 hnung Nr. 70.350.3235.0 01K

