

## Data sheet

Commercial Art.No.: 70.350.1036.3

Hood EX GOT GA10 M20 09IA Z3

Hood revos Ex made of zinc, for double locking lever or. screw cap with trumpet gland M20 on the right side (IP54), low version, 10-poles explosion-tested version



Commercial Art.No.	70.350.1036.3
EAN	4015573774117
Order Unit	1

Certificates / Approvals



## Technical data

### General

Explosion-tested version	yes
Housing material	Die-cast zinc
Color	Blue
Degree of protection (IP)	IP54
Operating temperature range min.	-20 °C
Operating temperature range max.	60 °C

### Model

Construction	10
Model of the housing	male
Locking mechanism	Double locking levers
Cable entry	Sideways
Type of cable	Gland nut
With cable screw gland	yes
Thread size M	20
Thread size PG	
EMC-version	No
Length	73 mm
Width	56 mm
Height	53 mm

### Classification

ECLASS 11	
ECLASS 8.1	27440202
ETIM 7.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

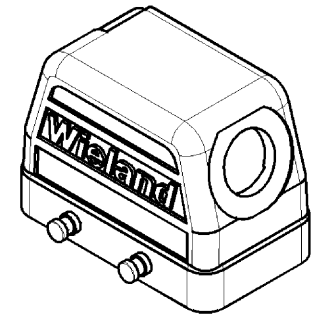
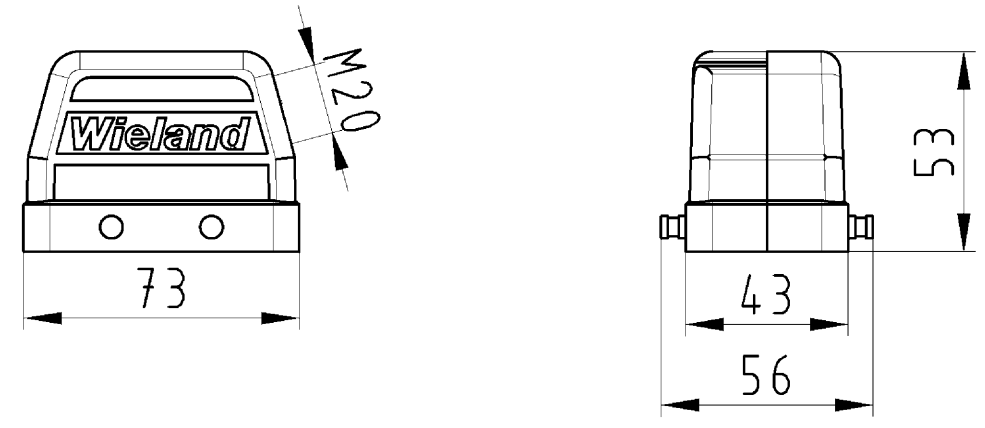
ETIM 5.0	EC000437
----------	----------

**Product compliance**

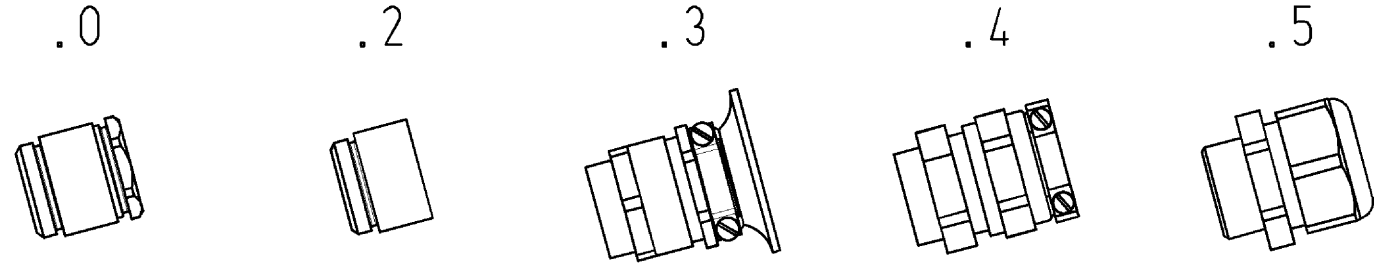
ROHS conformity status	Compliant/Exempted
ROHS exceptions	III-6(a); III-6(c)
REACH-SVHC conformity status	Duty-To-Declare
REACH-SVHC substances	Lead
REACH-SVHC CAS numbers	7439-92-1

These dimensions will be especially checked at delivery  
 Only inspection dimensions  
 With /E marked dimensions are only valid for internal use

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



Varianten/ Variants



70.350.1036.5	EX GOT GA 6 M20 091A Z 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
70.350.1036.4	EX GOT GA 6 M20 091A Z 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
70.350.1036.3	EX GOT GA 6 M20 091A Z 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
70.350.1036.2	EX GOT GA 6 M20 091A Z 2	Zwischenstützen /Bushing	
70.350.1036.1	EX GOT GA 6 M20 091A Z 1	Gewindebohrung /Thread hole	X
70.350.1036.0	EX GOT GA 6 M20 091A Z 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](http://www.wieland-electric.com)  
[eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

Tolerierung Size ISO 14405 (E) / Tolerance system Size ISO 14405 (E). (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: - First Use:
Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1		Zeichnung Nr./Drawing No. Index	
/  Werkstoff/Material Zinkdruckguß/zinc beschichtet/coated blau/blue		2013 Tag/Date Name gezeichnet/drawn 06.12. Schmitt J. geprüft/checked - - Normgepr. Stand. check - -	T 70.350.1036.0
/ Maßstab/Scale 1:2		Maße in mm/Dimensions are in mm	
/ Vol. mm³ / Ofl./Surf. mm²		Ersatz für/Replacement for: -	
/ <b>wieland</b> Elektrische Verbindungen		Type EX GOT GA 10M20 091A	Benennung/Titel <b>GEHAEUSEBERTE IL</b> Baugröße 10-Kabelabgang seitlich-M20 Hood size 10-cable outlet side M20
Index	Datum / Blatt Date / Sheet		
Änderung/Revision			

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

703501036013K\_2 CADW3029 Schmitt: 2013-12-09T10:25:13 1.000