

Data sheet

Commercial Art.No.: Z7.419.6228.0

cover BAS AD DA 32 FS ST

Protective cover with tether cord and loop without locking levers, without gasket size 32



Commercial Art.No.	Z7.419.6228.0
EAN	4015573313200
Order Unit	10

Technical data

general

degree of protection (IP)	IP65
flammability class of insulation material acc. with UL94	other
housing material	aluminum
surface	with powder coating
color	grey
operating temperature range min.	-40 °C
operating temperature range max.	120 °C

model

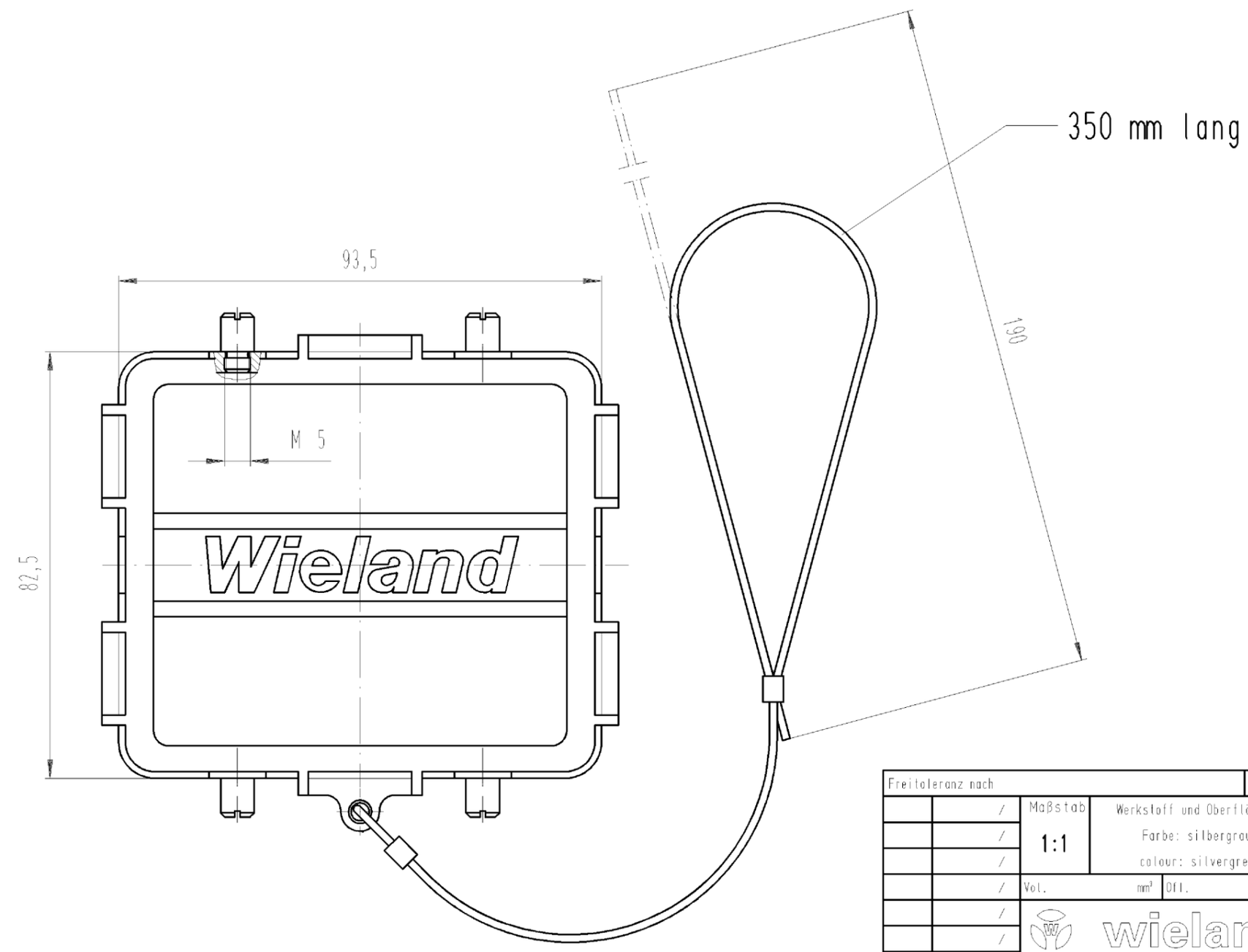
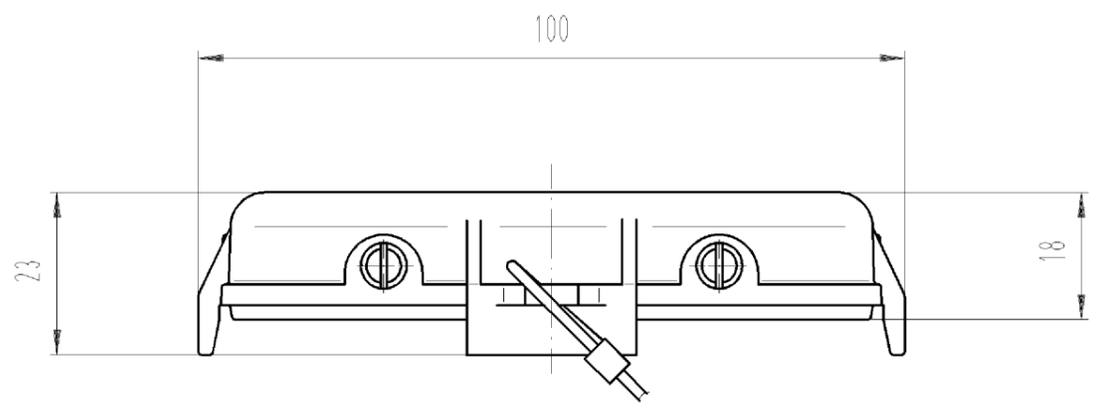
construction	32
interlock	no
locking mechanism	none
material locking lever	none
cover attachment clamping	no
with sealing	no
with tether cord	yes
with loop	yes
with ring lug	no

classification

ECLASS 11	
ECLASS 8.1	27440208
ETIM 9.0	EC002314
ETIM 8.0	EC002314
ETIM 7.0	EC002314
ETIM 6.0	EC002314
ETIM 5.0	EC002314
ETIM 4.0	EC002314
ETIM 3.0	EC002314

ROHS conformity status	compliant/exempted
ROHS exceptions	III-6(c)
REACH-SVHC conformity status	Duty-To-Declare
REACH-SVHC substances	Lead
REACH-SVHC CAS numbers	7439-92-1

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



Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1		
	/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:		2003	Tag	Name		
	/	1:1	Farbe: silbergrau		Entworfen	11.07.	Bauer F.		
	/		colour: silbergrey		Geprüft	-	-		
	/	Vol.	mm ³	011.	mm ²	Normgepr.	-	-	
	/	Ersatz für: -							
Buchstabe		Datum / Blatt		Änderung		Benennung		Index	
						DECKEL		Z7.419.6228.0 01K	
						Größe 32 bzw. 80			
						PROT.COVER size 32 or rather 80			

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.

A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
1
1.1
2.1
1.1