

Plik PDF

Numer produktu: 71.350.1635.0

Oslona BAS GOT GG 16 M25 A0



Numer produktu	71.350.1635.0
EAN	4015573622005
Jednostka zamówienia	1

Certyfikaty/zatwierdzenia



Dane techniczne

Ogólne

Materiał obudowy	aluminium
Kolor	Szary
Powierzchnia	Pokrywane proszkowo
Stopień ochrony (IP)	IP54
Odporne na UV	Tak
Klasa niepalności izolacji zgodnie z UL94	Inne
Zakres temperatury pracy min.	-40 °C
Zakres temperatury pracy max.	120 °C

Wykonanie

Rozmiar DIN	16
	Wtyk
Mechanizm zabezpieczający	Pojedyńcza dźwignia zabezpieczająca
Wejście dla kabla	Boki
Typ przewodu	Dławnica-nakrętka
Z dławnicą kablową	Tak
Rozmiar gwintu M	25
Rozmiar gwintu PG	
Pokrywka na zawiasach	Nie
Wersja EMC	Nie
Długość	94 mm
Szerokość	43 mm
Wysokość	60 mm

Klasyfikacje

ECLASS 11	
-----------	--

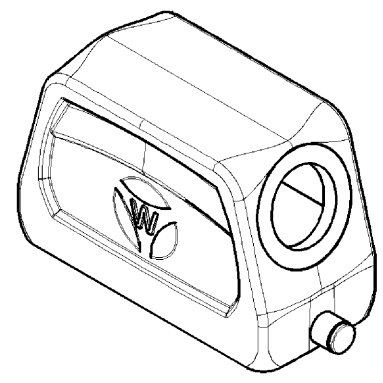
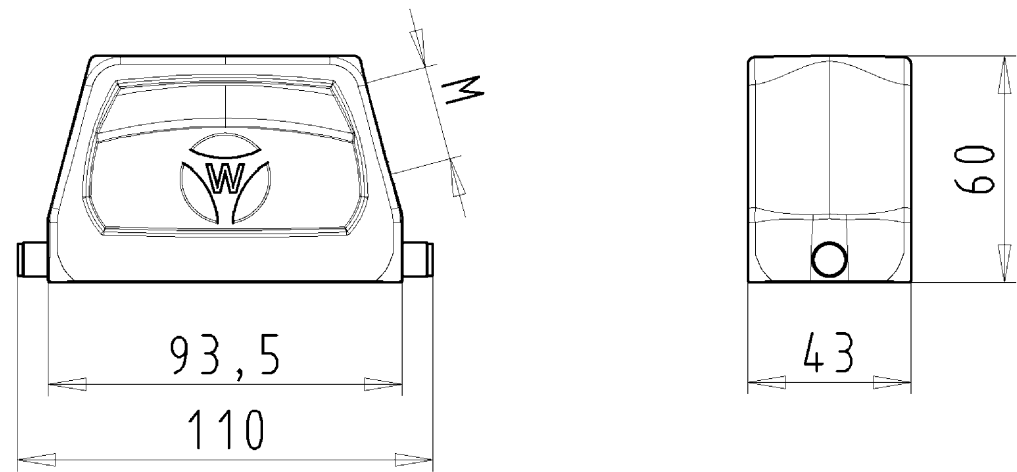
ECLASS 8.1	27440202
ETIM 7.0	
ETIM 6.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437

Zgodność produktów

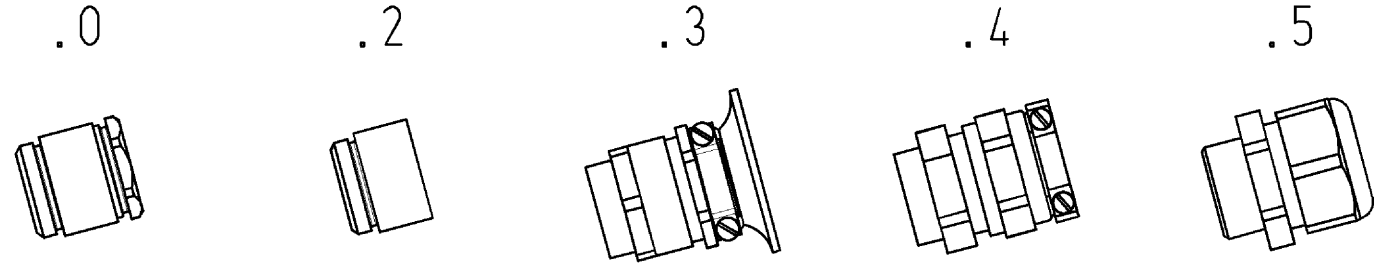
Zgodność z ROHS	Zgodne z wyjątkami
ROHS Exceptions	III-6(a); III-6(c)
Zgodność z REACH-SVHC	Zgłoszony
REACH substance	Lead
REACH CAS-Numbers	7439-92-1

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



71.35 ³ ₀ .1635.5	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
71.35 ³ ₀ .1635.4	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
71.35 ³ ₀ .1635.3	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
71.35 ³ ₀ .1635.2	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 2	Zwischenstützen /Bushing	
71.35 ³ ₀ .1635.1	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X
71.35 ³ ₀ .1635.0	BAS GOT GG 16	M32 M25	A 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
eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size ISO 14405[Ⓔ]/Tolerance system Size ISO 14405[Ⓔ].
 (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 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: of

	/		Werkstoff/Material	2013	Tag/Date	Name	T	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
	/		Aluminium	gezeichnet drawn	17.09.	Treschan			
	/	Maßstab/Scale	beschichtet/ coated	geprüft checked	-	-			
	/	1:2	grau/ grey	Normgepr. Stand. check	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm		
	/	Vol.	mm ³ Ofl./Surf.	mm ³	Ersatz für/Replacement for: -				
	/		wieland	Type	Benennung/Tittle				
	/		Elektrische Verbindungen	revos	GEHAEUSEBERTE IL				
Index	Datum / Blatt Date / Sheet			BASIC	Baugröße 16-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 16-cable outlet side-M25/M32				
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.

713501635013K_2 CADW3028_Treschan 2013-09-201093813 1.000