

Plik PDF

Numer produktu: 70.352.0635.1

Oslona BAS GOT GI 6 M20 A1



Numer produktu	70.352.0635.1
EAN	4015573598737
Jednostka zamówienia	1

Certyfikaty/zatwierdzenia



Dane techniczne

Ogólne

Materiał obudowy	aluminium
Kolor	Szary
Powierzchnia	Pokrywane proszkowo
Stopień ochrony (IP)	IP65
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	6
	Wtyk
Mechanizm zabezpieczający	Pojedyncza dźwignia zabezpieczająca
Wejście dla kabla	Ponad
Typ przewodu	Gwint
Z dławnicą kablową	Nie
Rozmiar gwintu M	20
Rozmiar gwintu PG	
Pokrywka na zawiasach	Nie
Wersja EMC	Nie
Długość	73,6 mm
Szerokość	43 mm
Wysokość	51 mm

Klasyfikacje

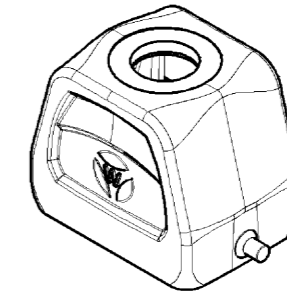
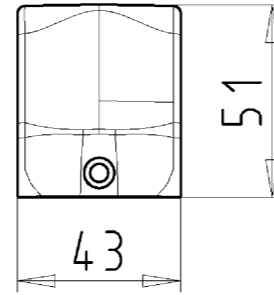
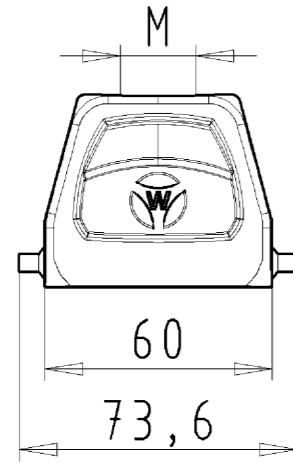
ECLASS 11	
ECLASS 8.1	27440202
ETIM 7.0	
ETIM 6.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437

Zgodność produktów

Zgodność z REACH-SVHC	Zgodny
-----------------------	--------

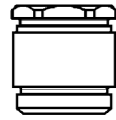
These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions
With IE marked dimensions are only valid for internal use

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

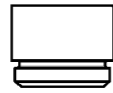


Varianten/ Variants

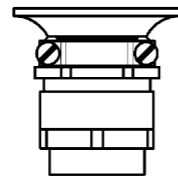
.0



.2



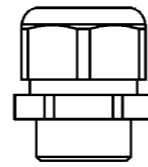
.3



.4



.5



70.35 ⁴ ₂ .0635.5	BAS GOT GI	6	M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
70.35 ⁴ ₂ .0635.4	BAS GOT GI	6	M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
70.35 ⁴ ₂ .0635.3	BAS GOT GI	6	M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
70.35 ⁴ ₂ .0635.2	BAS GOT GI	6	M25	A 2	Zwischenstützen /Bushing	
70.35 ⁴ ₂ .0635.1	BAS GOT GI	6	M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X
70.35 ⁴ ₂ .0635.0	BAS GOT GI	6	M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			dar- 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 <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 / deklarable 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 1	
/		Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey		2013 Tag/Date Name gezeichnet drawn 20.08. Treschan geprüft checked -		Zeichnung Nr./Drawing No. Index T 70.352.0635.0 13K	
/ Maßstab/Scale 1:2		Vol. mm ³ Ofl./Surf. mm ²		Ersatz für/Replacement for: -		Maße in mm/Dimensions are in mm	
/		wieland Elektrische Verbindungen		Type revos BASIC		Benennung/Title GEHAEUSEOBERTE IL Baugröße 6-Kabelabgang oben-M20/M25 Hood size 6-cable outlet top-M20/M25	
/		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.

703520635013K_2 CADW3028 Treschan 2013-09-201090635 1.000