

Fiche produit

Article n° 71.372.1035.3

Capot BAS GOT GL 10 M20 A3

Article n°	71.372.1035.3
EAN	4015573668768
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

matière du boîtier	aluminium
Couleur	gris
Surface	Avec revêtement en poudre
Degré de protection (IP)	IP54
Résistant aux UV	Oui
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	Autre
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

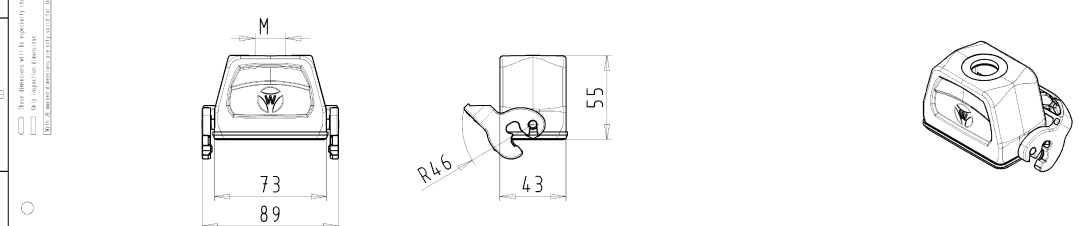
Model

DIN-taille	10
Model	Câble coupleur
Mecanisme de verrouillage	Levier de verrouillage unique
entrée de câble	Au-dessus de
Type de câble	Ecrou presse-étoupe
Avec presse-étoupe	Oui
Taille du filetage M	20
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	89 mm
largeur	43 mm
hauteur	53 mm

Dessin technique


These dimensions shall be reported, rounded off to 0.1 mm, if not otherwise specified.


Alle Maße werden bis auf Weiteres angegeben, wenn nicht anders angegeben.





Alle Maße sind in mm angegeben, wenn nicht anders angegeben.


Varianten/ Variants

.0


.2


.3


.4


.5


71.372.1035.5	BAS GOT GL 10	M25 M20	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
71.372.1035.4	BAS GOT GL 10	M25 M20	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
71.372.1035.3	BAS GOT GL 10	M25 M20	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
71.372.1035.2	BAS GOT GL 10	M25 M20	A 2	Zwischensulzen /Bushing	
71.372.1035.1	BAS GOT GL 10	M25 M20	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X
71.372.1035.0	BAS GOT GL 10	M25 M20	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants		An- partie /Access	

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com
Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

Referencing Size ISO 14063/Reference system Size ISO 14063		Series		I. Verwendung	
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances. (Content) with Wieland document 001206-00 (List of prohibited / detected hazardous substances) to be designed.					
Präzisionsnach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine numerischen Abmessungen ISO - Drawing, no numerical dimensions allowed	201.5	Typ/Type	77.09	Reihe/Serie
/		Aluminium			
/		beschichtet/ coated			
/		grün/ green			
/		mit UL, CE, RoHS			
/					
/					
Index	001/1/001	Typ Type		Bezeichnung/Titel	
Änderung/Revision		revos		GEHAUSEOBERTE IL	
		BASIC		Baugröße 10-Kabelabgang oben-M20/M25 Hood size: 10-cable exit top-M20/M25	