

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.331.2435.1

Gehäuseunterteil BAS GUT GC 24 M25 A1

 revos BASIC Baugröße 24 Gehäuseunterteil mit M25
 Gewindebohrung links, Zweihandverriegelung

Art. Nr.	70.331.2435.1
EAN	4015573599574
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Werkstoff des Gehäuses	Aluminio
Farbe	grau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Schutzart (IP)	sonstige
UV-beständig	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

Ausführung

Baugröße	24
Ausführung	Aufbau (Sockel)
Art der Verriegelung	Querbügel
Kabeleinführung	seitlich
Art der Kabeleinführung	Gewinde
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	25
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	144 mm
Breite	57 mm
Höhe	57 mm

Technische Zeichnung

Varianten/Variants

.0

Bohrbild / Cut out

70.331.2435.1	BAS GUT GC 24 M25 A 1	Gewindebohrung / Thread hole	X
70.331.2435.0	BAS GUT GC 24 M25 A 0	Kabelverschraubung/KVI, IP54 montiert / Cable gland (CG), IP54 assembled	
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants	Art. part no. / Article
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. / Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	

Toleranz nach ISO 14362 / Tolerance system Size ISO 14362	Toleranz nach ISO 14362 / Tolerance system Size ISO 14362	Toleranz nach ISO 14362 / Tolerance system Size ISO 14362	Toleranz nach ISO 14362 / Tolerance system Size ISO 14362	Toleranz nach ISO 14362 / Tolerance system Size ISO 14362	Toleranz nach ISO 14362 / Tolerance system Size ISO 14362
1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2
1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2

Werkstoff/Material	2015	Legierung / Alloy	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
Aluminium	AlMgSi	6063	T	70.331.2435.0 13K	13K
Beschichtung/coated	eloxiert	anodized	T	70.331.2435.0 13K	13K
1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2

Werkstoff/Material	2015	Legierung / Alloy	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
Aluminium	AlMgSi	6063	T	70.331.2435.0 13K	13K
Beschichtung/coated	eloxiert	anodized	T	70.331.2435.0 13K	13K
1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2