

Produktdatenblatt

Art. Nr. 71.352.1635.3

Gehäuseoberteil BAS GOT GI 16 M25 A3

Gehäuseoberteil mit Trompetenverschraubung M25 für 16-polige Steckverbindereinsätze

Art. Nr.	71.352.1635.3
EAN	4015573646353
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Werkstoff des Gehäuses	Aluminio
Farbe	grau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Schutzart (IP)	IP54
UV-beständig	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

Ausführung

Baugröße	16
Ausführung	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Verschraubung
Mit Kabelverschraubung	ja
Gewindegröße M	25
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	94 mm
Breite	43 mm
Höhe	60 mm

Technische Zeichnung

These dimensions will be reported based on the drawing.

These dimensions will be reported based on the drawing.

These dimensions will be reported based on the drawing.

These dimensions will be reported based on the drawing.

Varianten/ Variants

.0

.2

.3

.4

.5

Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants	Merkmale / Features
71.352.1635.5	BAS GOT GI 16 M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 / Cable gland(CG), IP65
71.352.1635.4	BAS GOT GI 16 M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 / CG with strain relief, IP54
71.352.1635.3	BAS GOT GI 16 M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 / CG with strain relief and bend support, IP54
71.352.1635.2	BAS GOT GI 16 M32 M25	A 2	Zwischensulzen / Bushing
71.352.1635.1	BAS GOT GI 16 M32 M25	A 1	Gewindebohrung / Thread hole
71.352.1635.0	BAS GOT GI 16 M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 / Cable gland(CG), IP54

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com

Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

Referenzgröße nach DIN EN 60068-2-11	Material	Druckhöhe	Druckbereich	Druckklasse	Druckprüfung	Druckprüfung
1:2	Aluminium beschichtet/ coated	201.5	17.09	17.09	17.09	17.09
Made in Germany						

Wieland
Elektrotechnik

Typ: **revos**
BASIC

Benennung/Titel:
GEHAUSEOBERTEIL
Baugröße 16-Kabelabgang oben-M32/M32
Hood size 16-cable out let top-M32/M32