




- Handgehäuse für Ex-Anwendungen
- 3 Gehäusegrößen 180, 220, 380 mm
- Wahlweise mit Displayöffnung

Lieferumfang

Gehäusesystem optional mit Kabelverschraubungen und Bearbeitung

Technische Daten

Explosionsschutz:

 II 2 G / EEx e II

Prüfscheine:

Leergehäuse: PTB02 ATEX 1076U

Material:

Polyamid 12

Oberflächenwiderstand:

<10⁹ Ohm nach EN 50014

Brennverhalten:

HB / UL 94

Farbton:

schwarz, ähnlich RAL 9005

Schutzart:

IP 65, EN 60529

Schlagfestigkeit:

>7 Joule, EN 50014

Temperatureinsatzbereich:

-20°C bis +60°C

Beluga Ex ATEX



Beluga 180 - Ex

bestehend aus:

Oberschale, Unterschale, Gehäuse- und Platinenbefestigungsschrauben, Dichtringen, Feder-Nut-System mit integrierter Dichtschnur.

Bei offener Ausführung: inkl. Displayscheibe aus Sicherheitsglas.

Max. Platinenmaße des Displays ca. 74 x 56,4 mm bzw. 80 x 54 mm

Typ	Ausführung	Bestell-Nr.
Beluga 180 O-Ex	offen	28.02 02 00
Beluga 180 G-Ex	geschlossen	28.02 02 01

Detailzeichnungen auf Anfrage



Beluga 220 - Ex

bestehend aus:

Oberschale, Unterschale, Gehäuse- und Platinenbefestigungsschrauben, Dichtringen, Feder-Nut-System mit integrierter Dichtschnur.

Bei offener Ausführung: inkl. Displayscheibe aus Sicherheitsglas.

Max. Platinenmaß des Displays ca. 84 x 71,5 mm bzw. 86 x 70,5 mm

Typ	Ausführung	Bestell-Nr.
Beluga 220 O-Ex	offen	28.02 04 00
Beluga 220 G-Ex	geschlossen	28.02 04 01

Detailzeichnungen auf Anfrage



Beluga 380 - Ex

bestehend aus:

Oberschale, Unterschale mit Aufhängern/Aufstellern, Gehäuse- und Platinenbefestigungsschrauben, Dichtringen, Feder-Nut-System mit integrierter Dichtschnur.

Bestell-Nr. **28.02 05 01**

Detailzeichnungen auf Anfrage

Zubehör auf Anfrage