



### Highlights

Kompaktes Design

Push-In Anschluss

Baubreite 6.2 mm mit bis zu 6 Leiteranschlüssen

Anschlusspunkte für Brückungskämme

Schnelle Integration individueller Elektronik-Lösungen

Lötfreie Leiterplattenkontaktierung

### Anschlussquerschnitte

Eindrähtig (starr) 0.25 mm<sup>2</sup> - 2.5 mm<sup>2</sup>

Feindrähtig (flexibel) 0.25 mm<sup>2</sup> - 2.5 mm<sup>2</sup>

Feindrähtig mit Aderendhülse 0.25 mm<sup>2</sup> - 1.5 mm<sup>2</sup>

### Maße

Abisolierlänge 8.0 mm

### Werkstoffe

Lötfahne Kupferlegierung

Klemmfeder Edelstahl

### Isolierstoff

Material PA 6.6

Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0

### Temperaturen

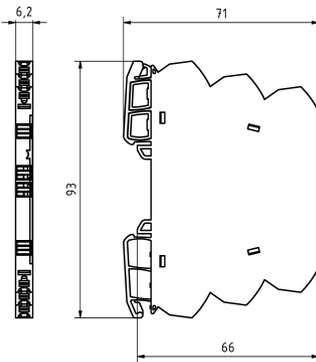
Arbeitstemperatur -30 °C - 105 °C

### Gehäuse Farben

 BASALTGRAU, RAL 7012

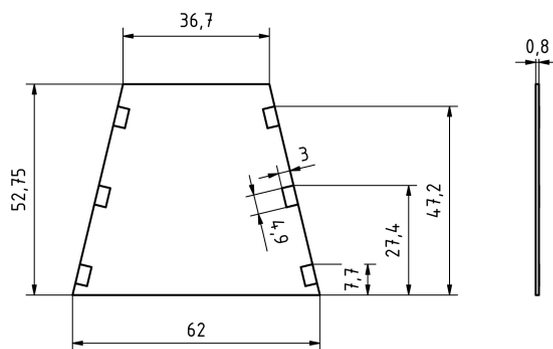
 BLAUGRAU, ähnlich RAL 7031

### Technische Zeichnung



### Leiterplattendaten

Max. Höhe der Bauteile auf der Leiterplatte 3.2 (3.6) mm



### Varianten



INS260-P-baGY-0000

INS260-P-baGY



INS260-P-baGY-0100

INS260-P-baGY mit OT1 (Öffnung Top1)



INS260-P-baGY-0110

INS260-P-baGY mit OT1/OS1 (Öffnung Top1/Seite1)



INS260-P-baGY-0300

INS260-P-baGY mit OT1/OT2 (Öffnung Top1/Top2)



INS260-P-baGY-0310

INS260-P-baGY mit OT1/OT2/OS1 (Öffnung Top1/Top2/Seite1)

### Zubehör

	Blindstopfen PI SCHWARZ
	Brückungskamm BRI/2-6.2-WEISS (verfügbar in 2/4/8/16-polig)
	DIN-Rail-Kodierung DRC250/260-ROT
	DIN-Rail-Kodierung DRC250/260-BLAUGRAU
	Bezeichnungssystem 5x5
	LED Prisma PR7.0
	Schalter-Abdeckung SC260-SCHWARZ
	Schalter-Abdeckung SC260-ROT

### Elektrische Daten\*

Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsstoßspannung	4.0 kV	4.0 kV	4.0 kV
Nennspannung	250 V	320 V	630 V
Nennstrom	6 A	6 A	6 A

\* Angelehnt an EN 60664-1. Werte gelten für bündig angereihte Baugruppen.