Technische Daten // INM260-S-baGY Steckverbindersysteme





Highlights	Hi	igl	hl	ig	hts
------------	----	-----	----	----	-----

Kompaktes Design

Schraubanschluss

Baubreite 17.5 mm mit bis zu 12 Leiteranschlüssen

Anschlusspunkte für Brückungskämme

Schnelle Integration individueller Elektronik-Lösungen

Lötfreie Leiterplattenkontaktierung

Ansc	h	ussc	mers	hn	itte
71136		14330	146131		

Eindrähtig (starr)	0.25 mm ² - 2.5 mm ²
Feindrähtig (flexibel)	0.25 mm ² - 2.5 mm ²
Feindrähtig mit Aderendhülse	0.25 mm ² - 1.5 mm ²

Maße

Abisolierlänge 6.0 mm

Drehmoment

Drehmoment 0.50 Nm

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

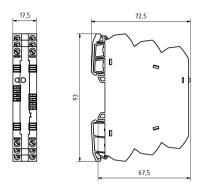
BLAUGRAU, ähnlich RAL 7031

Technische Daten // INM260-S-baGY

Steckverbindersysteme



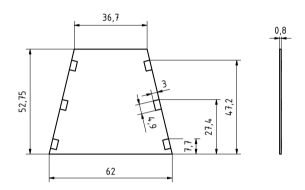
Technische Zeichnung



Leiterplattendaten

Max. Höhe der Bauteile auf der Leiterplatte

3.2 - 8.0 mm



Varianten



INM260-S-baGY-0000

INM260-S-baGY



INM260-S-baGY-0100

INM260-S-baGY mit OT1 (Öffnung Top1)



INM260-S-baGY-0110

INM260-S-baGY mit OT1/OS1 (Öffnung Top1/Seite1)



INM260-S-baGY-0300

INM260-S-baGY mit OT1/OT2 (Öffnung Top1/Top2)



INM260-S-baGY-0310

INM260-S-baGY mit OT1/OT2/OS1 (Öffnung Top1/Top2/Seite1)

Technische Daten // INM260-S-baGY





Zubehör



Blindstopfen S 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.