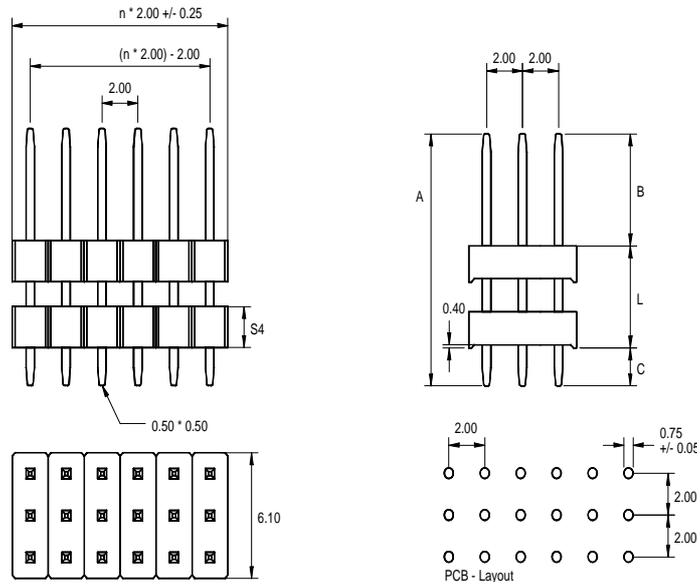


Serie S200.69

Doppelgehäuse / dreireihig gerade
 Raster 2,00 mm
 Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm		
	Maß A			Bauhöhe	L	B	C
S200.69	13,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	14,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	15,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	16,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	17,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	18,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	19,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	20,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	21,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8

Weitere Standardstiftlängen auf Anfrage!

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und L- sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.69 - A - 25 - 30 - S4 - B/C/L

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
 00 = verzinkt
 15 = Gold flash
 25 = 0,25µ
 50 = 0,50µ
 S15 = selectiv Gold flash
 S25 = selectiv 0.25µ

POHLZAHL
 30 = 3 x 10
 (max. 09 - 120)

Nach
Kundenvorgabe

BAUHÖHE
ISOLIERKÖRPER
S4 = 2,0 mm