

Serie S200.46

Stiftleiste / dreireihig abgewinkelt Raster 2,00 mm Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial: CuZn30 Nennstrom:

Kontaktoberfläche: Vergoldet, Verzinnt, Selective

Standard: 0,25µ

Sonderveredelungen auf Anfrage

 Nennstrom:
 1 AMP

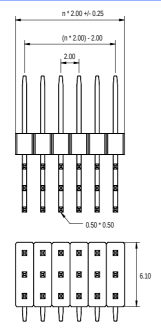
 Isolationswiderstand:
 5000 MΩ Min.

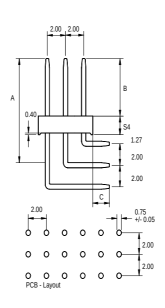
 Kontaktwiderstand:
 20m ΩMax.

 Durchschlagsspannung:
 500V für 1 Min.

Durchschlagsspannung: 500V für 1 Minute
Temperaturbereich: -40°C ... +105°C
Verarbeitungstemperatur: 260°C für 6 Sek. max.

Isolierkörper: Nylon 6T, UL 94V-0





Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt-	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm	
	Maß A	oberfläche		Bauhöhe	В	C
S200.46	10,2	XX	xx	S4	3,8	2,8
S200.46	11,2	XX	xx	S4	4,8	2,8
S200.46	12,2	xx	xx	S4	5,8	2,8
S200.46	13,2	XX	xx	S4	6,8	2,8
S200.46	14,2	XX	xx	S4	7,8	2,8
S200.46	15,2	XX	xx	S4	8,8	2,8
S200.46	16,2	XX	xx	S4	9,8	2,8
S200.46	17,2	xx	xx	S4	10,8	2,8
S200.46	18,2	xx	xx	S4	11,8	2,8

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C- sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG_

