

Nylon-Crimpstecker-Gehäuse
und Crimpkontakte
Rastermaß: 2,54 mm



Eigenschaften

Die Steckergehäuse und dazugehörige Stiftleisten bilden ein Verbindungssystem zum wirtschaftlichen und einfachen Herstellen von mehrpoligen Verbindungen zu und zwischen Leiterplatten.

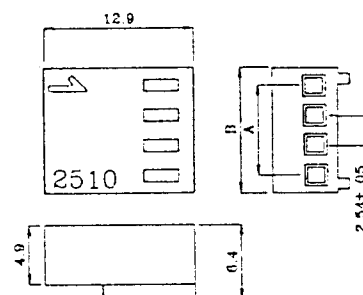
Technische Daten

Isolierkörper:	Nylon (UL 94 V-0)
Nennspannung:	250 V AC/DC
Nennstrom:	3 A AC/DC
Isolationswiderstand, min.:	1000 MΩ
Durchschlagfestigkeit (1 Min.):	1000 V AC
Temperaturbereich:	-25 ... +85 °C
Kontaktwiderstand, min.:	10 mΩ

Abmessungen

Type	Pole	A ^{+0,05} [mm]	B ^{+0,3} [mm]
NSG25-2	2	2,54	5,6
NSG25-3	3	5,08	8,10
NSG25-4	4	7,62	10,70
NSG25-5	5	10,16	13,20
NSG25-8	8	17,78	20,80
NSG25-10	10	22,86	25,90
NSG25-20	20	48,26	50,30

NSG25-



Approbationen

