

Hur mäter jag en rund DC-kontakt?

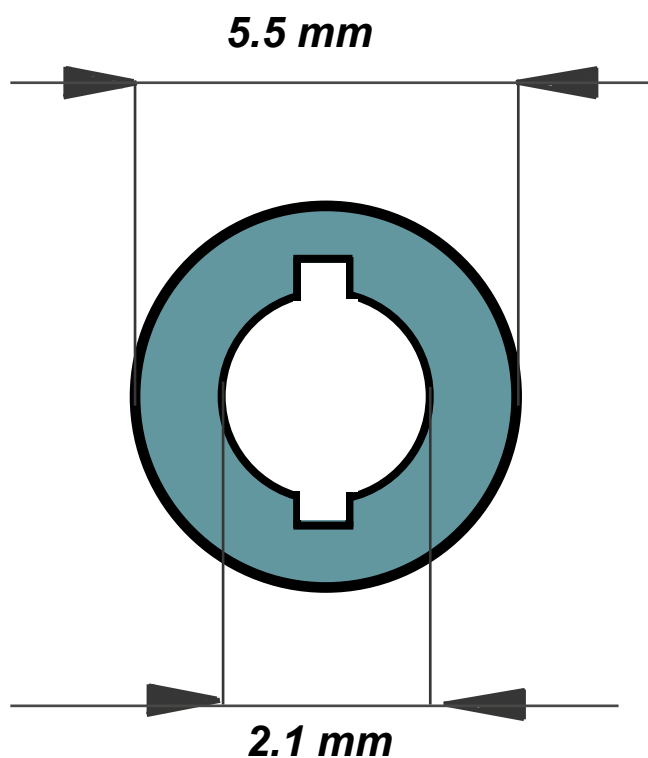
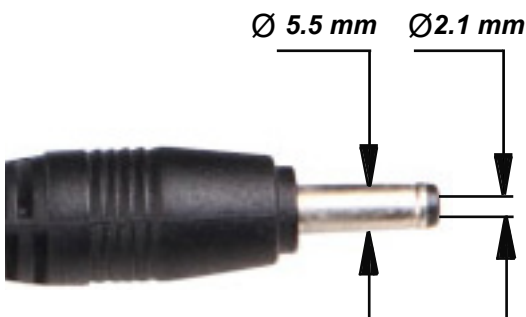
En DC-kontakt är den kontakt som sitter på AC-adaptorns (laddaren) kabel för anslutning till datorn. DC-kontakten är nästan alltid rund, det finns endast ett fåtal special kontakter men där är det sällan några problem att beställa rätt AC-adapter

T ex. : DC-plugg utan mittstift

5.5x2.5x12mm

Ytterdiameter: 5.5mm
Innerdiameter: 2,5mm
Skaftlängd: 12mm

Skaftlängden är normalt 12 eller 9mm
Båda längderna brukar fungera bra

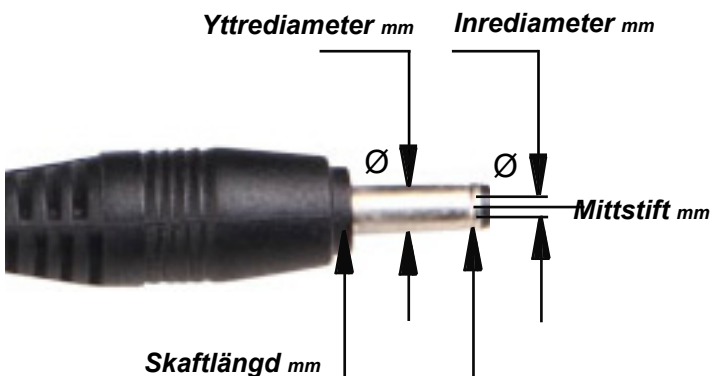


T ex. : DC-plugg med mittstift

5.5x4.0x12x1.0mm

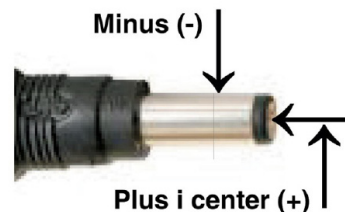
Ytterdiameter: 5.5mm
Innerdiameter: 4.0mm
Skaftlängd: 12mm
Mittstift: 1.0mm

Skaftlängden är normalt 12 eller 9mm
Båda längderna brukar fungera bra

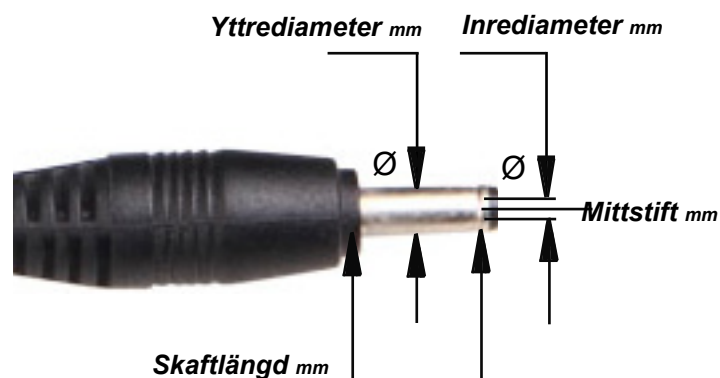


Plus & minus i en rund DC-kontakt?

Plus i center
normalt om inte annat anges



Runda DC plugg

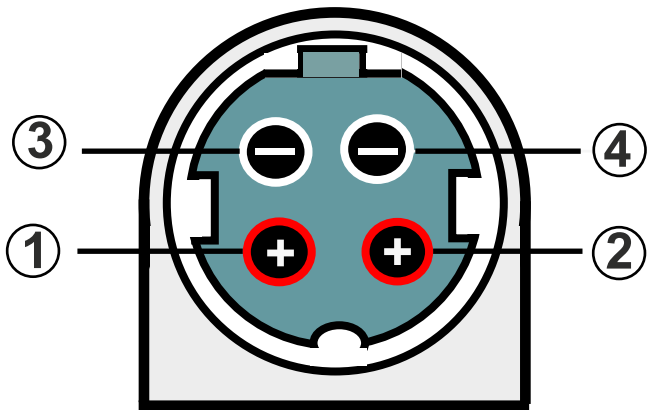
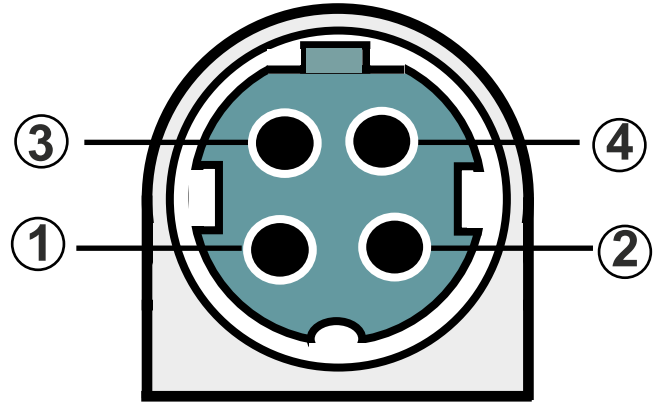


Mittstift

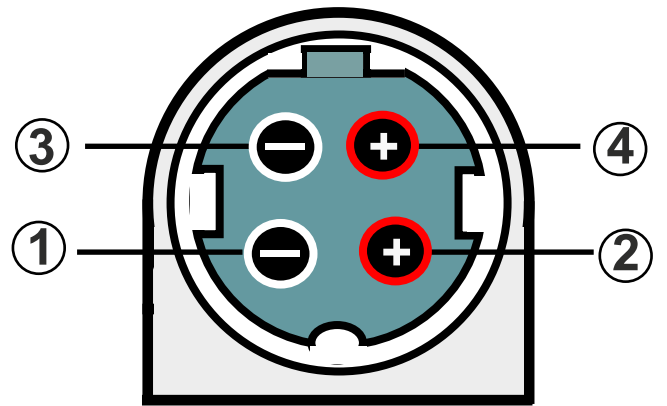
Modell	Yttrediameter	Inrediameter	Skaftlängd	Mittstift
2,5x0,7 mm	2,5 mm	0,7 mm	X	X
3,0x1,1 mm	3,0 mm	1,1 mm	X	X
3,3x1,4 mm	3,3 mm	1,4 mm	X	X
3,5x1,0 mm	3,5 mm	1,0 mm	X	X
3,5x1,1 mm	3,5 mm	1,1 mm	X	X
3,5x1,30 mm	3,5 mm	1,30 mm	X	X
3,5x1,35 mm	3,5 mm	1,35 mm	X	X
4,0x1,7 mm	4,0 mm	1,7 mm	X	X
4,5x3,0 mm blå	4,5 mm	3,0 mm	X	1,0 mm
4,8x1,7 mm	4,8 mm	1,7 mm	X	X
5,0x3,0x1,0 mm	5,0 mm	3,0 mm	X	1,0 mm
5,5x1,5 mm	5,5 mm	1,5 mm	X	X
5,5x1,7 mm	5,5 mm	1,7 mm	X	X
5,5x2,1 mm	5,5 mm	2,1 mm	X	X
5,5x2,5 mm	5,5 mm	2,5 mm	X	X
6,5x4,4x1,0 mm	6,5 mm	4,4 mm	X	1,0 mm
7,4x5,0x1,0 mm	7,4 mm	5,0 mm	X	1,0 mm
7,9x5,4 mm	7,9 mm	5,4 mm	X	X

miniDIN 10mm

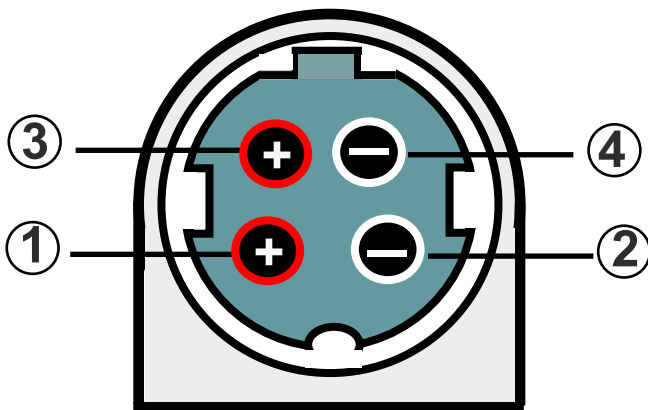
4-Pin



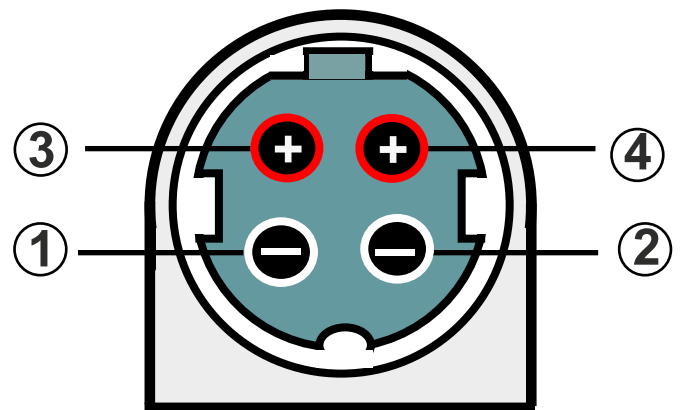
4-Pin typ-A
+ på pin 1&2



4-Pin typ-C
+ på pin 4&2



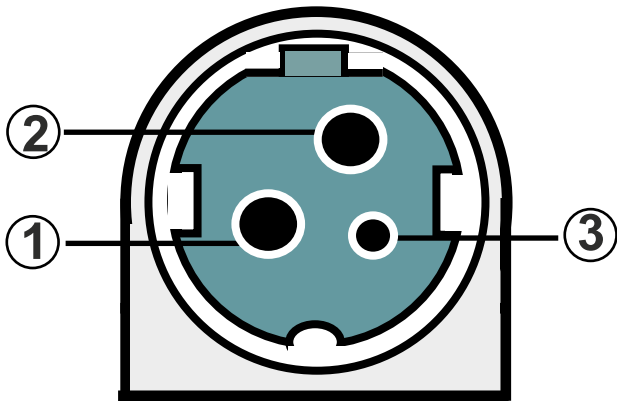
4-Pin typ-E
+ på pin 1&3


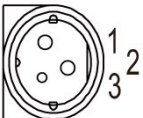
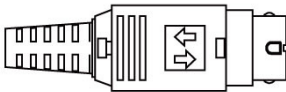


4-Pin typ-G
+ på pin 3&4

miniDIN 10mm

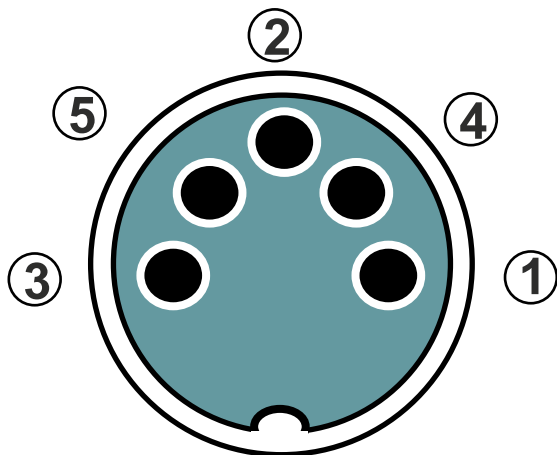
3-Pin



Min. DIN 3 Pin with Lock (male)	Type No.	Pin Assignment	
		PIN No.	Output
   <p>KYCON KPPX-3P equivalent</p>	R6B	1	+Vo
		2	-Vo
		3	+Vo

DIN 5-pin

R1B



Pin Nr.	Output
1	COM
2	COM
3	+5VDC
4	-Vout
5	+Vout

SELV-kontaktidon, IP-44

SELV-stickpropp för många applikationer

Kontaktidon för SELV-spänning (safety extra low

voltage) är en pålitlig och smidig kontaktlösning för grövre ledare.

Används när kraven på säker anslutning är stora, till exempel till applikationsområdena belysningsanläggningar, vattenkoppar, fordon

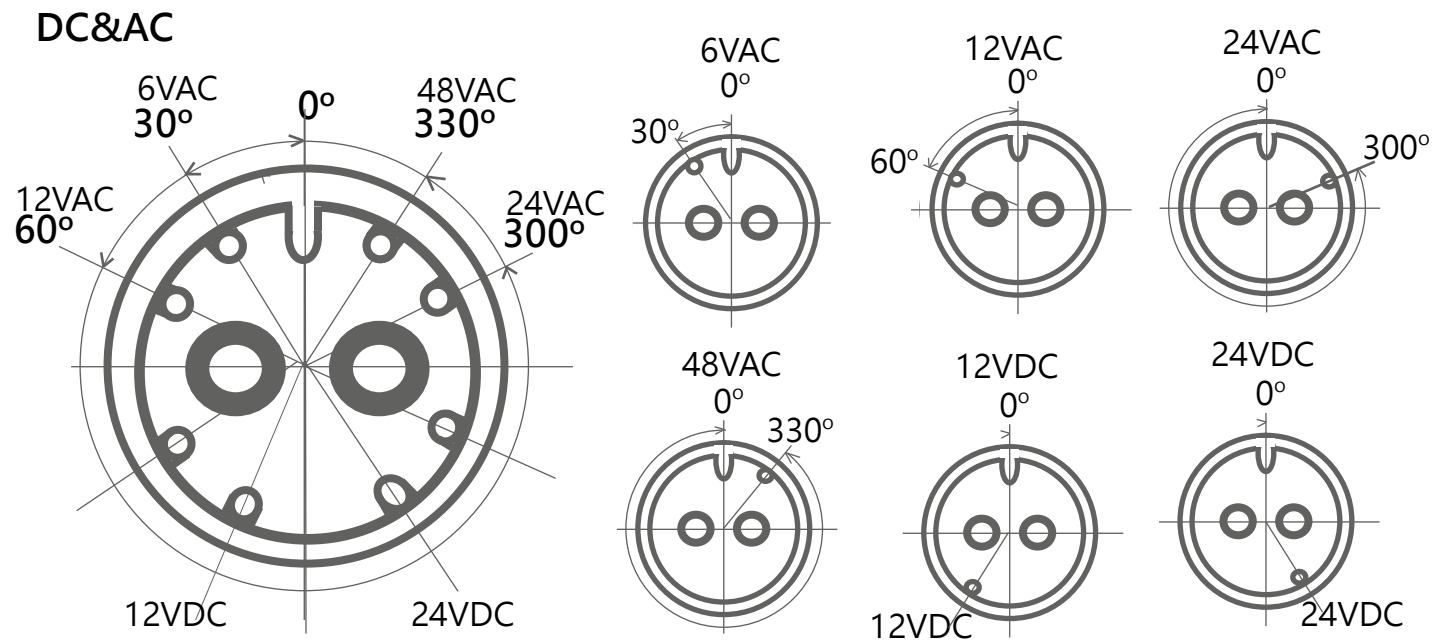
och båtar. Kontaktidonen är utvecklade för ström upp till 16A och

finns för växelström/ac (6V, 12V, 24V, 48V) och likström/dc (6V,

12V, 24V, 48V). Stickproppens kabel har dragavlastning och

självklart är produkten omsorgsfullt testad samt uppfyller gällande

krav och EU-normer (EN 61884-2-4.)





Kontakta oss

Riset Adapterexperten AB

Tel: 035-7779067

E-post: merinfo@risetab.se

Besöksadress:

Skyttevägen 19

302 44 HALMSTAD