

EMC-Skärmklämma | PCB/SKL

För Kretskortsmontage

Artikel:	PCB/SKL
Varumärke:	Icotek
Material Skärmklämma:	Fjäderstål, förzinkad
Material Monteringsfot:	Mässing, konserverad
Monteringstyp:	Lödning



Beskrivning

EMC-Skärmklämma | PCB/SKL används på alla ställen där skärmen av enstaka ledningar måste förbindas med masspotentialen. De möjliggör en säker och enkel kabelavskärmning.

PCB/SKL består av själva EMC-skärmklämman SKL med en lödningskoppling som är fäst under den vilken möjliggör ett montage på ledningsplattor. Man kan välja emellan olika versioner.

Fördelar

- Fjäder designen kräver inga justeringar och kommer att permanent hålla kontakt med kabelskärmen
- Stor kontaktyta

Artikelnummer

Art.nr	Benämning	Benämning 2	Min Diameter	Max Diameter	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Monterings höjd	Tjocklek S	Lödfotshöjd H	Pin S	Pin H	Raster	Monterings typ	Monterings plats	Enhet	St/fp
36650.1	EMC-Skärmklämma PCB/SKL	PCB-4-V-6.8 SKL 1.5-3	1.5	3	8	11.8	20	13.2	1	6.8	1.6	2.6	5x7.2	Lödning	Tryckta kretskort	st	10
36656.1	EMC-Skärmklämma PCB/SKL	PCB-4-V-12.5 SKL 1.5-3	1.5	3	9.2	11.8	25	21	1	12.5	1.6	4	5x10.1	Lödning	Tryckta kretskort	st	10
36653.1	EMC-Skärmklämma PCB/SKL	PCB-ET-4-V-4.5 SKL 3-6	3	6	8	11.8	17.5	14.9	0.3	4.4	1.6	2.6	5x7.2	Lödning	Tryckta kretskort	st	25
36650.2	EMC-Skärmklämma PCB/SKL	PCB-4-V-6.8 SKL 3-6	3	6	8	11.8	20	13.2	1	6.8	1.6	2.6	5x7.2	Lödning	Tryckta kretskort	st	10
36656.2	EMC-Skärmklämma PCB/SKL	PCB-4-V-12.5 SKL 3-6	3	6	9.2	11.8	25	21	1	12.5	1.6	4	5x10.1	Lödning	Tryckta kretskort	st	10
36650.3	EMC-Skärmklämma PCB/SKL	PCB-4-V-6.8 SKL 6-8	6	8	8	11.8	22	15.2	0.8	6.8	1.6	2.6	5x7.2	Lödning	Tryckta kretskort	st	10
36650.4	EMC-Skärmklämma PCB/SKL	PCB-4-V-6.8 SKL 8-11	8	11	8	11.8	27	20.2	0.8	6.8	1.6	2.6	5x7.2	Lödning	Tryckta kretskort	st	10

Artikelnummer

37306	EMC- Skärmklä mma PCB/SKL	PCB-4-V- 6.8 MSKL 3-12	3	12	8	11.8	27	20.2	0.8	6.8	1.6	2.6	5x7.2	Lödning	Tryckta kretskort	st	10
36656.3	EMC- Skärmklä mma PCB/SKL	PCB-4-V- 12.5 SKL 6-8	6	8	9.2	11.8	27	23	1	12.5	1.6	4	5x10.1	Lödning	Tryckta kretskort	st	10