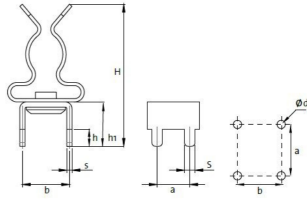
# **EMV** Schirmklammern für Leiterplatten

mit Lötfuß



Schirmklammern vom Typ PCB|SKL werden dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss.Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Die Schirmklammer PCB|SKL besteht aus der eigentlichen EMV-Schirmklammer SKL mit einem darunter fest fixierten Lötanschluss, der die Montage auf Leiterplatten ermöglicht. Hier stehen verschiedene Ausführungen zur Auswahl.



### **Technische Daten**

Material	Schirmklammer: Federstahl, verzinkt Montagefuß: Messing, verzinnt
Montageart	Löten

## **Vorteile**

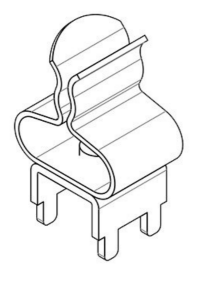
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms

Max.

Schirmdurchm.

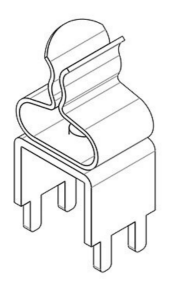
## Produktvarianten & Größen

PCB-4-V-6.8|SKL 1.5-3



Artikelnummer	36650.1	Länge	8 mm
EAN	4251269303	Breite	11,8 mm
	128	Höhe	20 mm
Verpackungsei	10	Aufbauhöhe	13,2 mm
nheit		Dicke s	1 mm
Anzahl	1	Höhe Lötfuß H	6,8 mm
Schirmklamme	<b>!</b>	Pin S	1,6 mm
rn		Pin h	2,6 mm
Für max.	1	Raster a $\times$ b	5 x 7.2 mm
Anzahl		Lochung	1.8
Leitungen			
Min.	1,5 mm		
Schirmdurchm			

3 mm



Artikelnummer 36656.1 Länge 9,2 mm **4251269303** Breite 11,8 mm 159 Höhe 25 mm Verpackungsei 10 Aufbauhöhe 21 mm nheit Dicke s 1 mm Höhe Lötfuß H 12,5 mm Anzahl 1 Schirmklamme Pin S 1,6 mm Pin h 4 mm rn Raster a × b 5 x 10.1 mm Für max. Anzahl Lochung 1.8 Leitungen Min. 1,5 mm

Schirmdurchm. Max.

Schirmdurchm.

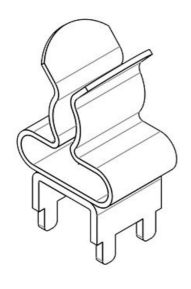
3 mm

PCB-ET-4-V-4.1|SKL 3-6



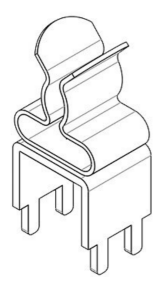
Artikelnummer 36653.1 Länge 8 mm EAN **4251269319** Breite 11,8 mm 273 Höhe 17,5 mm Verpackungsei 25 Aufbauhöhe 14,9 mm nheit Höhe Lötfuß H 4,4 mm Anzahl Pin S 1,6 mm Schirmklamme Pin h 2,6 mm Raster a  $\times$  b 5 x 7.2 mm Für max. Lochung 1.8 Anzahl Leitungen Min. 3 mm Schirmdurchm. Max. 6 mm Schirmdurchm.

PCB-4-V-6.8|SKL 3-6



Artikelnummer 36650.2 Länge 8 mm **4251269303** Breite 11,8 mm EAN 20 mm 135 Höhe 13,2 mm Verpackungsei 10 Aufbauhöhe nheit Dicke s 1 mm Höhe Lötfuß H 6,8 mm Anzahl Schirmklamme Pin S 1,6 mm 2,6 mm rn Für max. Raster a × b 5 x 7.2 mm Anzahl Lochung 1.8 Leitungen Min. 3 mm Schirmdurchm. Max. 6 mm Schirmdurchm.

#### PCB-4-V-12.5|SKL 3-6



Artikelnummer 36656.2 Länge 9,2 mm 11,8 mm 4251269303 Breite EAN 25 mm 166 Höhe 21 mm Verpackungsei 10 Aufbauhöhe nheit Dicke s 1 mm Anzahl 1 Höhe Lötfuß H 12,5 mm Schirmklamme Pin S 1,6 mm Pin h 4 mm Für max. Raster a  $\times$  b 5 x 10.1 mm

Lochung

1.8

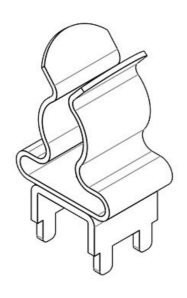
Min. 3 mm Schirmdurchm. Max. 6 mm

Anzahl

Leitungen

Schirmdurchm.

#### PCB-4-V-6.8|SKL 6-8



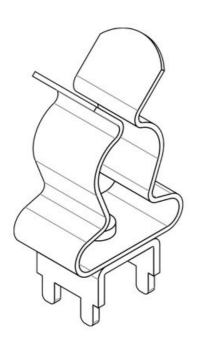
Artikelnummer 36650.3 Länge 8 mm **4251269303** Breite EAN 11,8 mm 142 Höhe 22 mm Verpackungsei 10 Aufbauhöhe 15,2 mm Höhe Lötfuß H 6,8 mm nheit Anzahl Pin S 1,6 mm Schirmklamme Pin h 2,6 mm Raster a × b 5 x 7.2 mm rn Für max. Lochung 1.8 Anzahl

Leitungen 6 mm Min. Schirmdurchm.

Max. 8 mm

Schirmdurchm.

#### PCB-4-V-6.8|SKL 8-11



Artikelnummer 36650.4 Länge 8 mm 11,8 mm EAN 4251269334 Breite 283 Höhe 27 mm 20,2 mm Verpackungsei 10 Aufbauhöhe Höhe Lötfuß H 6,8 mm nheit Pin S 1,6 mm Anzahl 2,6 mm Schirmklamme Pin h 5 x 7.2 mm rn Raster a × b Für max. Lochung 1.8 Anzahl

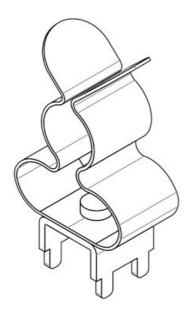
Min. 8 mm Schirmdurchm.

11 mm Max.

Schirmdurchm.

Leitungen

#### PCB-4-V-6.8|MSKL 3-12



Artikelnummer 37306 Länge 8 mm **4251269333** Breite 11,8 mm EAN 27 mm 279 Höhe 20,2 mm Verpackungsei 10 Aufbauhöhe nheit Höhe Lötfuß H 6,8 mm Anzahl 1 Pin S 1,6 mm Schirmklamme Pin h 2,6 mm 5 x 7.2 mm Raster a  $\times$  b Lochung 1.8 Für max. 1

3 mm

12 mm

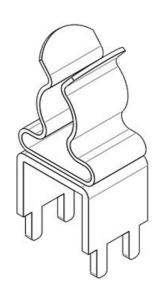
Anzahl Leitungen Min.

Max.

Schirmdurchm.

Schirmdurchm.

PCB-4-V-12.5|SKL 6-8



Artikelnummer 36656.3 Länge 9,2 mm **4251269303** Breite 11,8 mm EAN 173 Höhe 27 mm Verpackungsei 10 Aufbauhöhe 23 mm nheit Dicke s 1 mm Anzahl Höhe Lötfuß H 12,5 mm Schirmklamme Pin S 1,6 mm rn Pin h 4 mm Für max. Raster a  $\times$  b 5 x 10.1 mm Anzahl Lochung 1.8 Leitungen Min. 6 mm Schirmdurchm. Max. 8 mm Schirmdurchm.

