

SFZ|SKL

EMV Schirmklammern



Produktbeschreibung

Schirmklammern Typ SKL werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen einen sicheren und einfachen Anschluss der Abschirmung von Leitungen.

Die Leitung selbst wird mittels Kabelbinder gemäß VDE-Norm über den Kabelaußenmantel zugentlastet. Die Montage erfolgt auf der 35 mm Hutschiene.

Vorteile

- Integrierte Lasche für Zugentlastung
- Einfache Montage, ohne Werkzeug
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm - Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Vibrationssicher, wartungsfrei

Spezifikationen

Material

SKL-Klammer **Federstahl, verzinkt**
 SF- / SFZ-Fuß **Federstahl**

Zubehörteile

Kabelbinder Seite 73
 EMV ServiceBox Seite 79
 HS Hutschiene Seite 91
 Abisolierwerkzeug Seite 115

Typ	Best.Nr.	Schirmdurchmesser	VE
SFZ SKL 1.5-3	36850	1.5 - 3.0 mm	10
SFZ SKL 3-6	36855	3.0 - 6.0 mm	10
SFZ SKL 6-8	36860	6.0 - 8.0 mm	10
SFZ SKL 8-11	36865	8.0 - 11 mm	10
SFZ SKL 12-16	36870	12 - 16 mm	10
SFZ SKL 17-22	36875	17 - 22 mm	10
SFZ SKL 23-29	36880	23 - 29 mm	10

SF|SKL EMV Schirmklammern



Typ	Best.Nr.	Schirmdurchmesser	VE
SF SKL 1.5-3	36243	1.5 - 3.0 mm	10
SF SKL 3-6	36244	3.0 - 6.0 mm	10
SF SKL 6-8	36245	6.0 - 8.0 mm	10
SF SKL 8-11	36246	8.0 - 11 mm	10
SF SKL 12-16	36247	12 - 16 mm	10
SF SKL 17-22	36248	17 - 22 mm	10
SF SKL 23-29	36249	23 - 29 mm	10
SF SKL 30-37	36250	30 - 37 mm	10
SF SKL 38-48	36252	38 - 48 mm	10
SF lose	36230	Schnappfuss lose	10

Produktbeschreibung

Schirmklammern vom Typ SKL werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotential verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen einen sicheren und einfachen Anschluss der Abschirmung von Leitungen.

Die Montage erfolgt auf der 35 mm Hutschiene.

Vorteile

- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage, ohne Werkzeug
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm - Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Platzersparnis durch optimierte Anordnung
- Vibrationsicher, wartungsfrei

Spezifikationen

Material
SKL-Klammer Federstahl, verzinkt
SF-Fuß Federstahl

Zubehörteile

EMV ServiceBox Seite 79
HS Hutschiene Seite 91
Abisolierwerkzeug Seite 115

SFS|SKL

EMV Schirmklammern



Produktbeschreibung

Vergleichbar mit dem Typ SF|SKL wird die Bauform SFS|SKL auf die 35 mm Hutschiene aufgerastet.

Durch die versetzte Anordnung der SFS|SKL ist eine optimale Platznutzung gewährleistet. Besonders geeignet für Anwendungen, bei denen mehrere Leitungen sehr eng zusammen verlegt werden müssen.

Vorteile

- Hohe Packungsdichte
- Einfache Montage, ohne Werkzeug
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm - Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Vibrationssicher, wartungsfrei

Spezifikationen

Material
 SKL-Klammer **Federstahl, verzinkt**
 SFS-Fuß **Federstahl**

Zubehörteile

EMV ServiceBox Seite 79
 HS Hutschiene Seite 91
 Abisolierwerkzeug Seite 115

Typ	Best.Nr.	Schirmdurchmesser	VE
SFS SKL 1.5-3	36810	1.5 - 3.0 mm	10
SFS SKL 3-6	36815	3.0 - 6.0 mm	10
SFS SKL 6-8	36820	6.0 - 8.0 mm	10
SFS lose	36229	Schnappfuß lose	10