

LFZ | 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 durch Anschrauben z.B. auf einer Montageplatte.

Vorteile

- Integrierte Möglichkeit der Zugentlastung
- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage, ohne Werkzeug
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm - Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Kostengünstige Lösung

Spezifikationen

Material
 SKL 1,5-3 / SKL 3-6 **Edelstahl verzinkt**
 ab SKL 6-8 **Federstahl verzinkt**
 LFZ-Fuß **Stahl, galvanisch verzinkt**
Befestigungsbohrung 4,2mm

Zubehörteile

EMV - Servicebox Seite 67
 Abisolierwerkzeug Seite 87
 Kabelbinder Seite 61

Typ	Best.Nr.	Schirmdurchmesser	Befestigungsbohrung	VE
LFZ SKL 1,5 - 3	36910	1,5 - 3,0 mm	4,1 mm	10
LFZ SKL 3 - 6	36905	3,0 - 6,0 mm	4,1 mm	10
LFZ SKL 6 - 8	36920	6,0 - 8,0 mm	4,1 mm	10
LFZ SKL 9 - 11	36925	9,0 - 11 mm	4,1 mm	10
LFZ SKL 12 - 16	36930	12 - 16 mm	4,1 mm	10
LFZ SKL 17 - 22	36935	17 - 22 mm	4,1 mm	10
LFZ SKL 23 - 29	36940	23 - 29 mm	4,1 mm	10