

EMV Schirmklammern für Direktmontage



MSKL

Produktbeschreibung

EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotential verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Die Klemmbereiche der MSKL sind, bedingt durch ihre spezielle Geometrie, sehr groß, die Baubreite und -höhe sind vergleichsweise gering (Bsp. MSKL 3-12 mit eingelegetem 12 mm Leitungsschirm: Breite 26.25 mm).

4.1

Montage

Die Montage erfolgt durch Vernieten.

Vorteile

- Sehr große Klemmbereiche, hierdurch weniger unterschiedliche Ausführungen erforderlich
- Schmäler, niedriger Aufbau, auch bei voller Bestückung
- Teils integrierte Möglichkeit der Zugentlastung
- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Sehr einfache Montage
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Vibrationssicher, wartungsfrei

Spezifikationen

Material

MSKL-Klammer,

SKL-Klammer

Federstahl, verzinkt



		MSKL lose	SKL lose
	Klemmbereich	Art.-Nr.	Art.-Nr.
MSKL	3 – 12 mm	37600	–
	8 – 18 mm	37602	–
SKL	1.5 – 3 mm	–	36200
	3 – 6 mm	–	36202
	6 – 8 mm	–	36204
	8 – 11 mm	–	36205
	11 – 17 mm	–	36206
	17 – 22 mm	–	36207
	22 – 30 mm	–	36208
	30 – 38 mm	–	36209 *
	38 – 48 mm	–	36213 *
	VE		50

SF lose | SFS lose | SC lose

Typ	Art.-Nr.		VE
SF lose M4	36230	Schnappfuß lose, Schraubgewinde M4	10
SF lose M5	36221	Schnappfuß lose, Schraubgewinde M5	10
SFS lose	36229	Schnappfuß lose	10
SC lose	36231	Schraubfuß lose, für C-Schiene (16 mm Öffnungsmaß) mit Verdrehsicherung	10

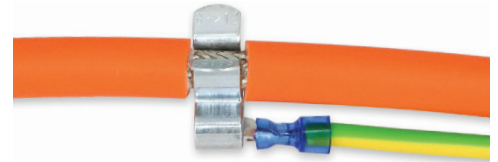


SF lose



SFS lose

EMV Schirmklammern mit Kabelschuh für Direktmontage



		RCL MSKL	RCL SKL	
Klemmbereich	RCL	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
MSKL	3 – 12 mm	0.5 – 1.5 mm	36296.2	–
	3 – 12 mm	1.0 – 2.5 mm	36297.2	–
	3 – 12 mm	4 – 6 mm	36298.2	–
SKL	1.5 – 3 mm	0.5 – 1.5 mm	–	36296.1
	1.5 – 3 mm	1.0 – 2.5 mm	–	36297.1
	1.5 – 3 mm	4 – 6 mm	–	36298.1
VE		25	25	

Produktbeschreibung

EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Montage

Die Montage erfolgt durch Vernieten.

Vorteile

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

Spezifikationen

Material

MSKL-Klammer,

SKL-Klammer

Federstahl, verzinkt

Unterschied Klemmbereiche SKL | MSKL | SKZ

