

## EMC-Skärmklämma | PFK

För plåtkant, med/utan dragavlastning

Artikel:	PFK
Varumärke:	Icotek
Material skärmklämma	Fjäderstål, förzinkad
Material monteringsfot:	Fjäderstål
Monteringstyp:	Klämma
Monteringsplats:	Metallplåtar
Egenskaper:	Vibrationssäker



### Beskrivning

EMC-Skärmklämma / PFK används på alla ställen där skärmen av enstaka ledningar måste förbindas med masspotentialen. De möjliggör en säker och enkel skärmning av kablar.

Versioner med dragavlastning: ledningen kan dragavlastas enligt EN 62444 med buntband. Detta sker över yttre kabelmanteln.

Klämmområdena av klämmvarianten MSKL är väldigt stora på grund av deras speciella geometri. Byggbredden och -höjden är jämförelsevist små (exempel: MSKL 3-12 med inlagd 12mm ledningsskärm: bredd 26.25 mm).

Skärmklämman med monteringsfäste PFK används överallt där en skruvförbindning inte är möjlig eller önskad. Den skjuts bara över plåtkanten. Klorna garanterar ett bra fäste, även om vibrationer är involverade.

Fördelar med EMC-Skärmklämma / PFK:

- Delvist integrerade möjlighet av dragavlastning
- Stor kontaktyta
- Skyddskontakt och avlastning avskild
- Snabb montering utan verktyg
- Fjäder designen kräver inga justeringar och kommer att permanent hålla kontakt med kabelskärmen
- Konstruerad för tillämpningar med hög densitet
- Stöt- och vibrationstålig, underhållsfri

Artikelnummer

Läs mer på icotek