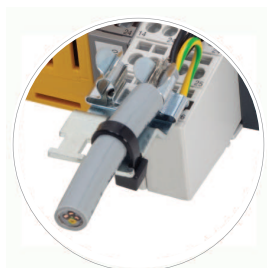


STFZ | SKL EMV - Steckfuß



Typ	Schirmdurchmesser	Best.Nr.	VE
STFZ SKL 1.5 - 3.0	1.5 - 3.0 mm	37515	10
STFZ SKL 3 - 6	3 - 6 mm	37520	10
STFZ SKL 6 - 8	6 - 8 mm	37525	10
STFZ	Steckfuss lose	37510	10

Steckfuß ist kompatibel zu dezentralen Peripheriemodulen folgender Hersteller:

- **Beckhoff Automation**
Alle EL/ES, KL/KS - Klemmen, an denen die Klemmen 4 und 8 als PE-Klemmen ausgeführt sind.
- **PHOENIX CONTACT**
Alle INLINE Module, an denen die Klemmen 1.4 und 2.4 als PE-Klemmen ausgeführt sind.
- **Pilz GmbH**
Alle PSSu-Module, mit Schirmklemmen 13 und 23
- **Siemens**
Alle ET200s - Klemmen, an denen die Klemmen 4 und 8 als PE-Klemmen ausgeführt sind, sowie für Terminalmodule mit zusätzlichen PE Kontakten.
- **TURCK**
BL20 I/O System
- **VIPA SLIO**
Alle SLIO Module, an denen die Klemmen 4 und 8 nicht belegt sind.
- **WAGO**
Alle Klemmen des WAGO I/O Systems 750, an denen die Klemmen 4 und 8 als PE-Klemmen ausgeführt sind.

Produktbeschreibung

Steckfuß für die Zugentlastung, Kabelführung und Schirmung von Signalleitungen an dezentralen Peripheriemodulen verschiedenster Hersteller (siehe Tabelle links).

Folgende EMV-Schirmklammern stehen je nach Leitungsquerschnitt zur Verfügung:

- SKL 1.5 - 3 | SKL 3 - 6 | SKL 6 - 8

Vorteile

- Direkte Schirmung der Signalleitungen an der Klemme
- Kabelführung und Zugentlastung direkt am Peripheriemodul

Spezifikationen

Material	SKL 1.5-3 / SKL 3-6	Edelstahl verzinkt
	ab SKL 6-8	Federstahl verzinkt
	STFZ-Fuß	Stahl, galvanisch verzinkt

Zubehörteile

Kabelbinder	Seite 61
Abisolierwerkzeug	Seite 87