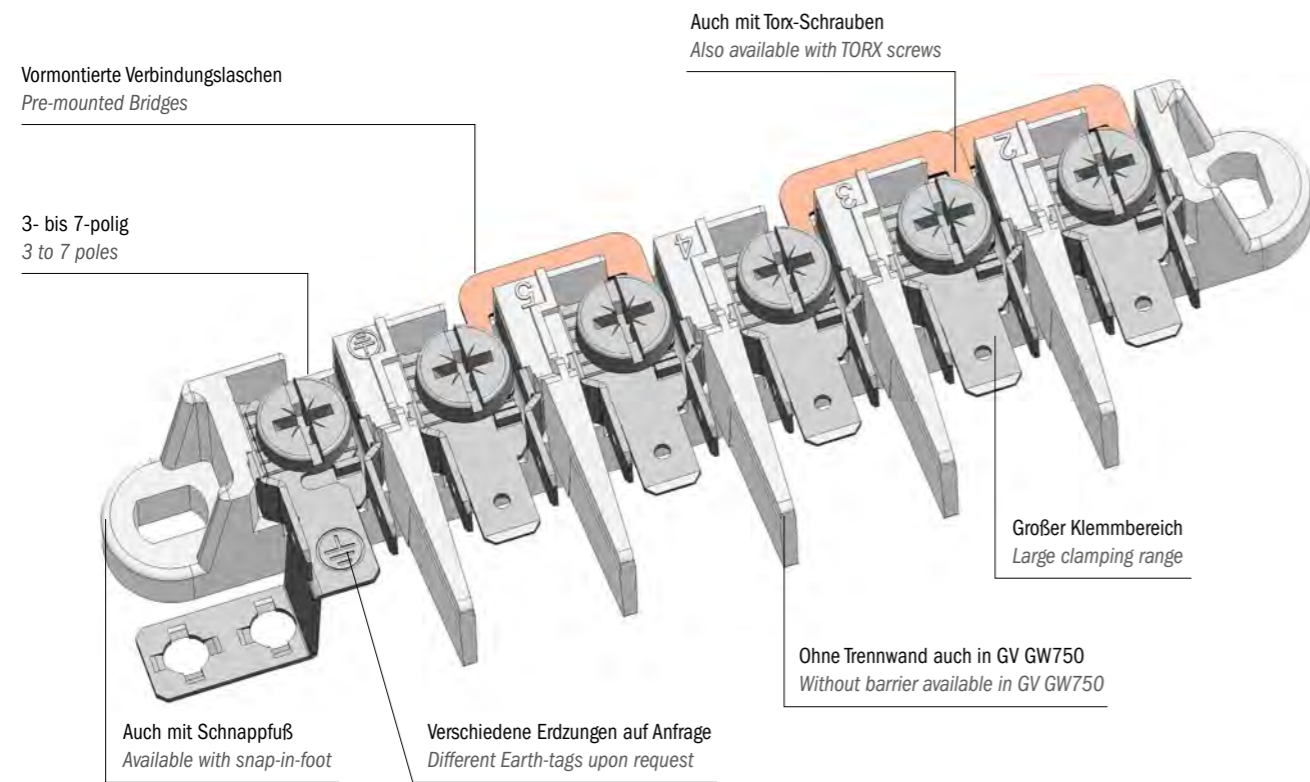
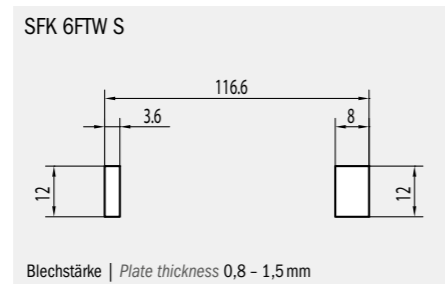
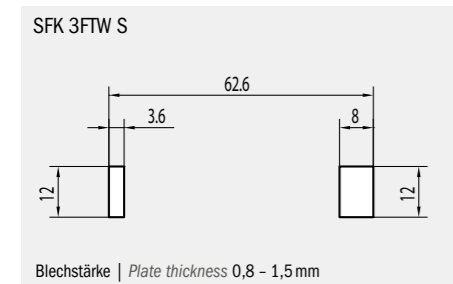


SFK .. (TW)



Lochbilder | Cutouts



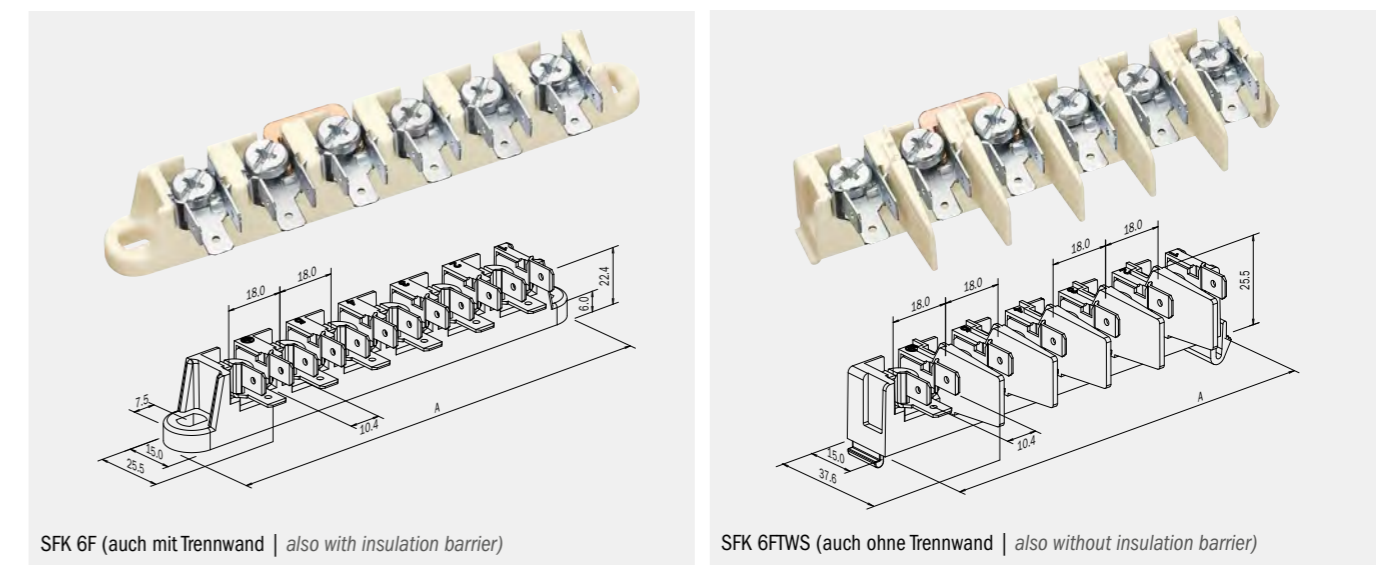
SFK: Alle Vorteile auf einen Blick

- GV GW 750
- Mit Schnappfuß oder Fuß für Verschraubung
- 3- bis 7-polige Ausführung
- Mit und ohne Trennwand
- Alternativ mit Torx-Schrauben
- Sonderausführungen und Gravuren auf Anfrage
- Verschiedene Erdvarianten auf Anfrage

SFK: All advantages at a glance

- GV GW750
- With snap-in foot or foot for screwing
- 3 to 7 poles available
- With or without barrier
- Alternatively with torx screws
- Other variations and markings upon request
- Different earth-tags upon request

SFK .. (TW)



		Technisch Daten	IEC Ratings	UL Ratings
Nennspannung		450 V AC/DC	450 V AC/DC	
Nennstrom		57 A	57 A	max. current per bridge: 19 A
Klemmbereich		1,5 - 10 mm <sup>2</sup> starre mehrdrähtige Leiter 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> flexible Leiter*	Clamping range	1.5 - 10 mm <sup>2</sup> rigid stranded wires 1.5 - 6 mm <sup>2</sup> flexible wires*
Abisolierlänge		11,5 - 12,5 mm	Wire stripping length	11.5 - 12.5 mm
Max. Umgebungstemperatur	GV GW750	T150	Max. ambient temperature	GV GW750 T150
Flachsteckungen		0,8 x 6,3 mm nach EN 61210	Fastons	0.8 x 6.3 mm according to EN 61210
Material		Kontaktteile Stahl chromatiert Schrauben Stahl chromatiert M5 Isolierteil GV GW750 PA 66 UL 94 V0	Material	Contact parts Galvanized steel Screws Galvanized steel M5 Terminal housing PA 66 UL 94 V0 GV GW750
		Verbindungslaschen Kupfer Erdzunge Stahl chromatiert Verbindungslaschen Kupfer (max. Strom pro Lasche 19 A)		Terminal bridges Copper Earth-tag Galvanized steel Terminal bridges Copper (max. current for each bridge 19 A)

\*Flexible Leiter müssen verdreht, kompaktiert oder mit Aderendhülsen versehen sein. \*Flexible wires must be twisted, compacted or used with end sleeves.

SFK .. F /	TW	E	S	X VL	GV GW750	Art. Nummer Art. number	VPE / Stk. Packing / pcs.	Gewicht / Stk. in g Weight / pc. in g	Kart. Type Box type	Breite   Width A in mm
SFK 3F	TW				GV GW750	88167038	350	25,9	I	81,0
SFK 3F	TW		S		GV GW750	88167096	350	25,9	I	66,2
SFK 4F	TW				GV GW750	88167103	300	32,5	I	99,0
SFK 5F	TW		S		GV GW750	88168279	250	48,7	B	101,5
SFK 5F	TW				GV GW750	88167231	250	48,7	B	117,0
SFK 6F	TW		S	3 VL	GV GW750	88167101	150	51,7	I	120,5
SFK 7F	TW			4 VL	GV GW750	88167226	150	62,2	I	153,0
SFK 7F	TW	E			GV GW750	88167061	150	58,1	I	153,0

Prüfzeichen | Approvals

PZ2 | 2,0 Nm

Typenschlüssel

SFK .. F /	Flachklemmleiste und Polzahl
TW	Zusatzbezeichnung für Ausführung mit Trennwand
S	Zusatzbezeichnung für Ausführung mit Schnappfuß
VL	Zusatzbezeichnung für Ausführung mit Verbindungslaschen (Anzahl und Position)
GV GW750	Bezeichnung für V0 Werkstoff entsprechend Glühdrahtprüfung GWT 750°C / GWT 775°C (EN 60335-1)
E	Erdplatte (verschiedene Varianten auf Anfrage)
PA	Polyamid

Code index

SFK .. F /	Flat terminal strip and number of poles
TW	Additional code for design with insulation barrier
S	Additional code for design with snap-in foot
VL	Additional code for design with bridges (number & position)
GV GW750	Code for V0 material confirming with glow wire test GWT 750°C / GWT 775°C (EN 60335-1)
E	Earth plate (different variations upon request)
PA	Polyamide