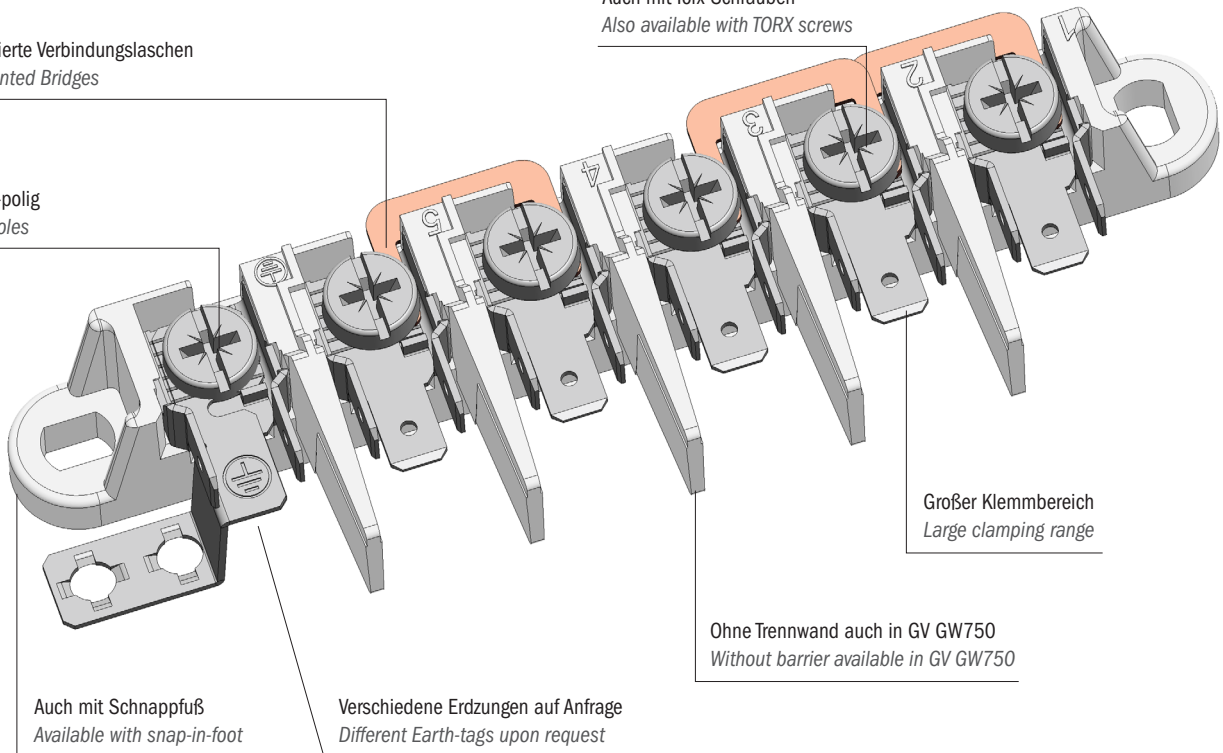


SFK .. (TW)

Vormontierte Verbindungslaschen
Pre-mounted Bridges

3- bis 7-polig
3 to 7 poles

Auch mit Torx-Schrauben
Also available with TORX screws



Auch mit Schnappfuß
Available with snap-in-foot

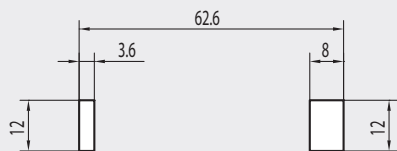
Verschiedene Erdzungen auf Anfrage
Different Earth-tags upon request

Ohne Trennwand auch in GV GW750
Without barrier available in GV GW750

Großer Klemmbereich
Large clamping range

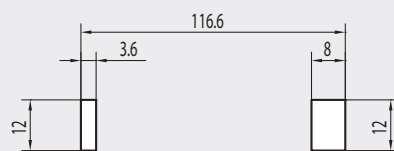
Lochbilder | Cutouts

SFK 3FTW S



Blechstärke | Plate thickness 0,8 - 1,5 mm

SFK 6FTW S



Blechstärke | Plate thickness 0,8 - 1,5 mm

SFK: Alle Vorteile auf einen Blick



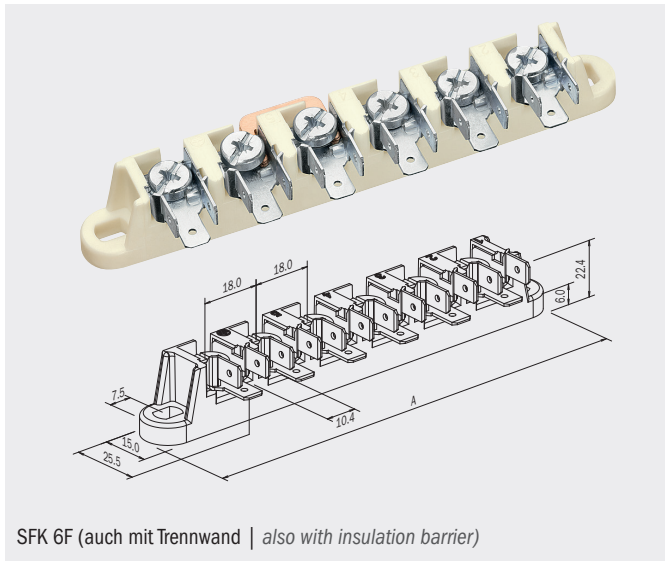
- GV GW 750
- Mit Schnappfuß oder Fuß für Verschraubung
- 3- bis 7-polige Ausführung
- Mit und ohne Trennwand
- Alternativ mit Torx-Schrauben
- Sonderausführungen und Gravuren auf Anfrage
- Verschiedene Erdvarianten auf Anfrage

SFK: All advantages at a glance

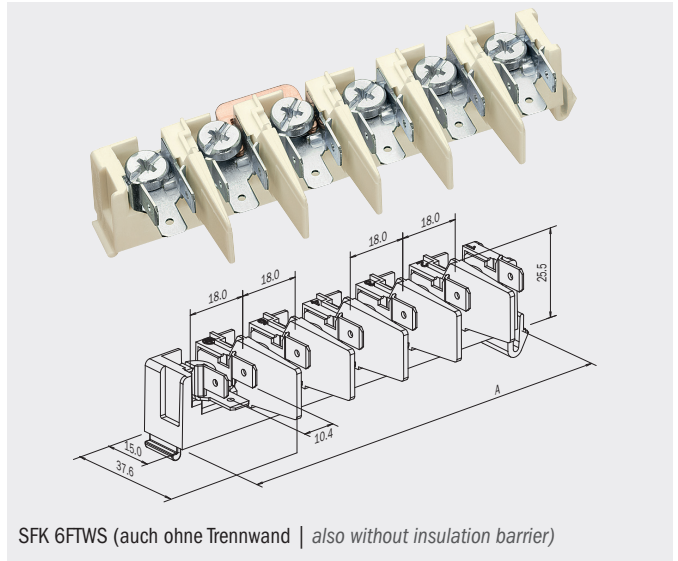


- GV GW750
- With snap-in foot or foot for screwing
- 3 to 7 poles available
- With or without barrier
- Alternatively with torx screws
- Other variations and markings upon request
- Different earth-tags upon request

SFK .. (TW)



SFK 6F (auch mit Trennwand | also with insulation barrier)



SFK 6FTWS (auch ohne Trennwand | also without insulation barrier)

Nennspannung		Technisch Daten		Nominal voltage		IEC Ratings		UL Ratings
Nennstrom		450 V AC/DC		Nominal current		450 V AC/DC		
		57 A				57 A		max. current per bridge: 19 A
Klemmbereich		1,5 - 10 mm ² starre mehrdrähtige Leiter		Clamping range		1.5 - 10 mm ² rigid stranded wires		
		1,5 - 6 mm ² flexible Leiter*				1.5 - 6 mm ² flexible wires*		
Abisolierlänge		11,5 - 12,5 mm		Wire stripping length		11.5 - 12.5 mm		
Max. Umgebungstemperatur	GV GW750	T150/T110		Max. ambient temperature	GV GW750	T150/T110		
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		Material		Contact parts Galvanized steel		
		Schrauben Stahl chromatiert M5				Screws Galvanized steel M5		
		Isolierteil GV GW750 PA 66 UL 94 V0				Terminal housing PA 66 UL 94 V0		
		Verbindungsblaschen Kupfer				Terminal bridges Copper		
		Erdzunge Stahl chromatiert				Earth-tag Galvanized steel		
		Verbindungsblaschen Kupfer (max. Strom pro Lasche 19A)				Terminal bridges Copper (max. current for each bridge 19A)		

*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	XVL	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 Verbindungsblaschen (Anzahl und Position)
GV GW750	Bezeichnung für V0 Werkstoff entsprechend Glühdrahtprüfung GWT 750°C / GWIT 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 / GWIT 775°C (EN 60335-1)
E	Earth plate (different variations upon request)
PA	Polyamide

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Terminals category](#):

Click to view products by [Electro manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[HT-13-10](#) [71M-250-32-NB](#) [01-2065-1-0216](#) [00581P0075](#) [M10-10RX](#) [M10BCK](#) [60205-1](#) [604200-1](#) [60598-1-CUT-TAPE](#) [60617-1-C](#) [60873-1](#) [M14-516R/SK](#) [M14-6RSX](#) [M18-10FLX](#) [M18-8FBX](#) [M18-8R/LX](#) [M18BCK](#) [61314-6-C](#) [61-S](#) [61-SN-A](#) [62-NBM-A](#) [63-S](#) [640179-1](#) [640917-2-CUT-TAPE](#) [6501550002](#) [66107-2-C](#) [696683-1](#) [696834-1](#) [696861-1](#) [696931-1](#) [696999-1](#) [M8-516RK](#) [M86700006](#) [MA250DMFMX-A](#) [701-2007](#) [701-2307](#) [701-7761-03](#) [70F-110-32-PB](#) [718-N-A](#) [71M-187-20-NBL](#) [71M-250-32-NBL](#) [72F-187-20-NBL](#) [72M-250-32-NBL](#) [7310](#) [73F-250-32](#) [73F-250-32-NBL](#) [73F-250-32-NL](#) [F14-10C](#) [F-1M](#) [751-250](#)