



INLINE® STECKDOSENLEISTE

Schutzkontakt, ÜSS, Schalter

InLine® Schutzkontakt-Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz

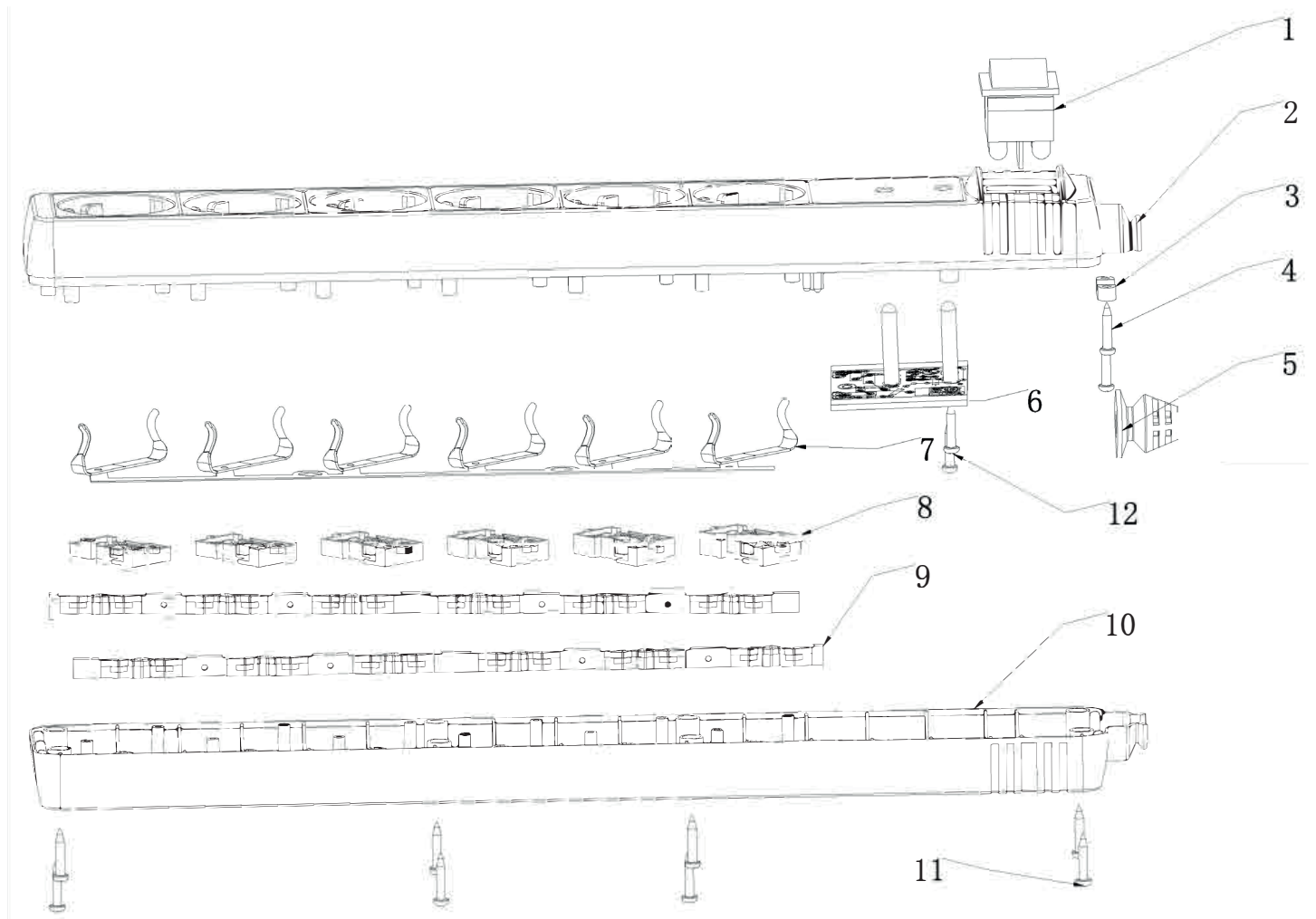
- Anschlüsse: 3x Schutzkontakt
- Ausrichtung Anschlüsse: 45°
- Anzahl Anschlüsse: 3
- Stecker: Schutzkontakt gewinkelt
- Kabel: H05VV-F3G1,5mm²
- Eingangsspannung: 230V
- max. Leistung: 3500W
- Kabellänge: 1,5m
- Mit erhöhtem Berührungsschutz
- Farbe: schwarz
- Material: Kunststoff
- GS-Geprüft

Technische Daten:

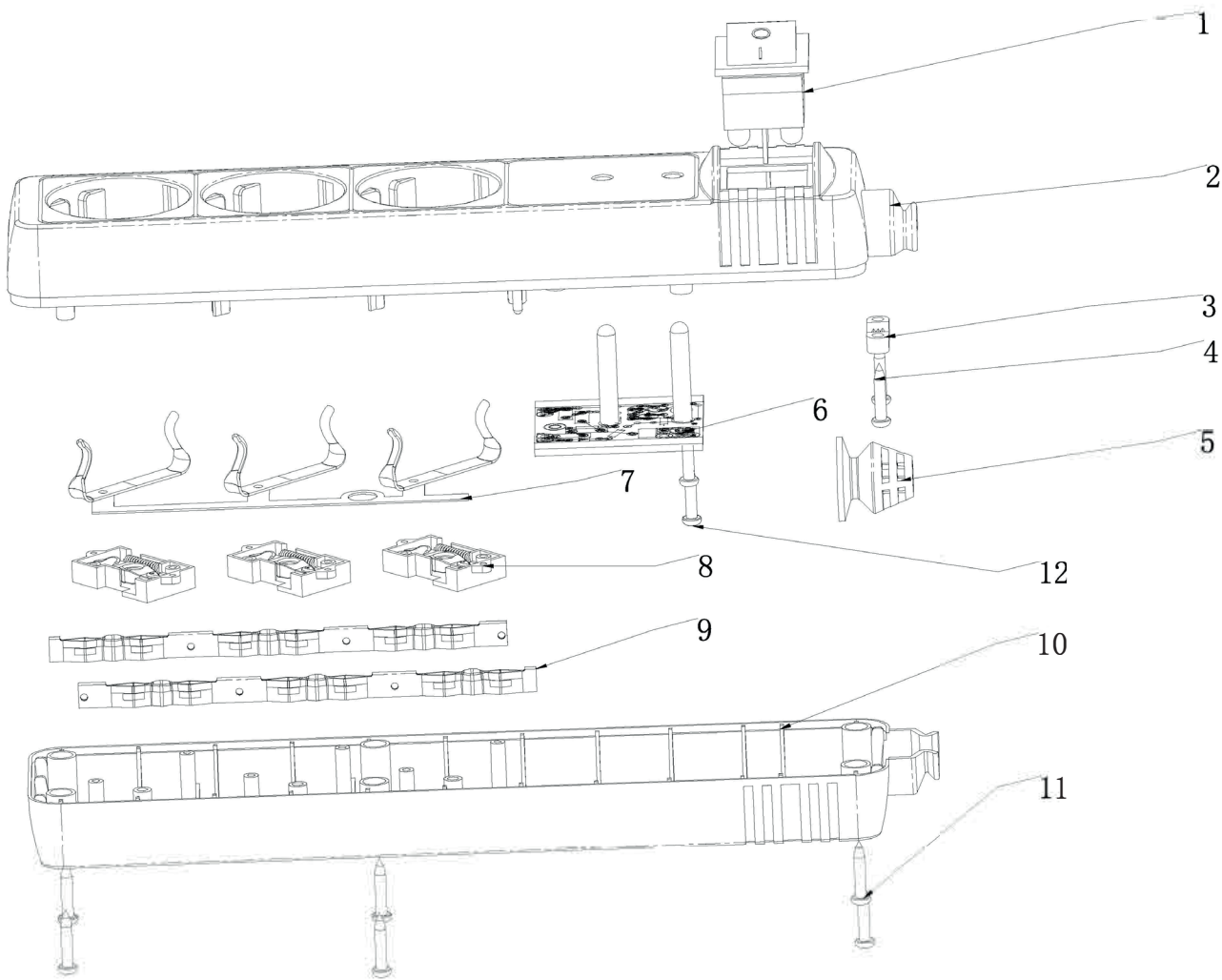
- Ausgangsstrom: 16 A
- Ausrichtung Anschlüsse: 45°
- Berührungsschutz: Ja
- Eingangsspannung: 230 V
- GS-geprüft: Ja
- Hersteller: InLine®
- Kabel: 3G1,5 mm²
- Material: Kunststoff
- Max. Ausgangsleistung: 3500 W
- Montagemöglichkeit: Nein
- Schalter: Mit
- Stecker: Schutzkontakt gewinkelt
- Typ: Office
- Verpackungsart: InLine® Tüte 20107A
- Zuleitung: 1,5 m
- mit Überspannungsschutz: Ja



Art. Nr.	Farbe	Anzahl Schutzkontakt-Buchsen	EAN
16431P	Schwarz	3	4043718188253
16431Q	Weiß	3	4043718188260
16461P	Schwarz	6	4043718188277
16461Q	Weiß	6	4043718188284



12		cross screws	A3	ST2. 9*10	2	
11		cross screws	A3	ST2. 9*16	8	
10	GNBKS06-02	lower cover	PP		1	
9		6 ways live parts	H62		2	
8		NO. 3prsstection huose			6	
7		6 ways earth parts	H62		1	
6		Surge protection PCB			1	
5		bushings	PVC		1	
4		cross screws	A3	ST2. 9*14	2	
3		1.0/1.5preeing line plate	PP		1	
2	GNBKS06-01	upper cover	PP		1	
1		switch			1	
No.		Part name	Material science		quantity	



12		cross screws	A3	ST2. 9*10	2	
11		cross screws	A3	ST2. 9*16	6	
10	GNBKS03-02	lower cover	PP		1	
9		3 ways live parts	H62		2	
8		NO. 3prsstection huose			3	
7		3 ways earth parts	H62		1	
6		Surge protection PCB			1	
5		bushings	PVC		1	
4		cross screws	A3	ST2. 9*14	2	
3		1.0/1.5preeing line plate	PP		1	
2	GNBKS03-01	upper cover	PP		1	
1		switch			1	
No.		Part name	Material science		quantity	

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2024 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.