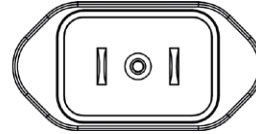
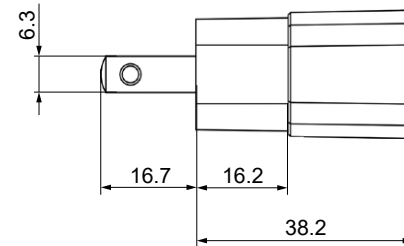
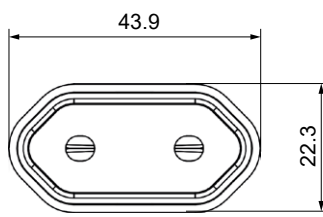
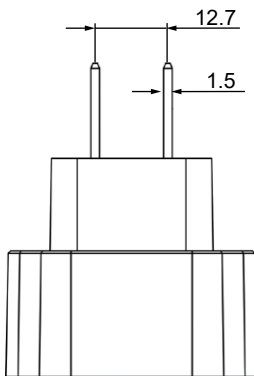


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A	Artikel-Nr. / Item No.	Gehäusefarbe / Housing colour											A	
	45344	schwarz / black											B	
	45345	weiß / white											C	
B													D	
C													E	
D													F	
E													G	
F													H	
G													I	
H													J	
I	Änderungen				Datum		Name		Bezeichnung					
	Datum	Name		gez.:	01.03.2018	ss			NK SET Euro -> US, LC					
	02.01.2025	fw		gepr.:	01.03.2018	ss								
J	26.01.2026	alw	Norm:						Zeichnungs-Nr.:					
					Änderungen vorbehalten / Subject to change				45344, 45345					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



Reiseadapter Eurostecker auf USA/Japan

- Kompakter, leichter Reisestecker zum Betrieb oder Laden elektrischer Geräte mit Flachstecker im Ausland
- Reiseadapter ermöglicht den Netzanschluss von Haushaltsgeräten mit Eurostecker an Steckdosen in den USA und Japan.
- Der Steckdosenadapter ist der perfekte Begleiter im Urlaub, um eigene Geräte aus Deutschland auch auf Reisen weltweit nutzen zu können.
- Kunststoffplättchen vor den Kontaktöffnungen der Buchse schaffen erhöhten Berührungsschutz.
- Adapter wandelt die Spannung aus dem lokalen Stromnetz nicht um und darf nur an Geräte mit geeigneter Eingangsspannung angeschlossen werden.

Anschluss, Typ: US/Japan-Stecker (Typ A, NEMA 1-15, 2-polig)
 Anschluss 2, Typ: Eurobuchse (Typ C, CEE 7/16)
 max. Leistung: 1250 W
 Nennspannung: 125 V~
 max. Strombelastbarkeit: 10 A
 Gewicht: 18 g

Travel Adapter Europlug to USA/Japan

- Compact, lightweight travel plug for operating or charging electrical devices with a Europlug abroad
- Travel adapter allows for connecting household appliances with Europlugs to the mains in the USA and Japan.
- The European plug adapter is the perfect holiday companion for using your own devices while travelling worldwide.
- Plastic plates in front of the contact openings of the socket provide increased protection against accidental contact.
- Adapter does not convert voltage from the local mains and must only be connected to devices with suitable input voltage.

Connection, type: US/Japanese male (Type A, NEMA 1-15, 2-pin)
 Connection 2, type: Euro female (Type C CEE 7/16)
 max. performance: 1250 W
 Rated voltage: 125 V~
 max current capacity: 10 A
 Weight: 18 g

goobay®