

## USB Stick Aluslide

Artikelnr.: 1279959-128GB

Der USB Stick Aluslide besteht aus einem schwarzen Kunststoffgehäuse und einem farbigen Aluminiumbügel. Der Kunststoffkörper hat eine gummierte Oberfläche. Die Form ist schlicht und elegant. An der Kopfseite des Bügels ist ein kleiner Schlüsselring zur Befestigung am Schlüsselbund oder am Lanyard angebracht.



### Farben und Modelle:



Silber



Silber



Silber



Silber

Eigenschaften	
Artikelnr.	1279959-128GB
Material	Aluminium, Kunststoff
Druckbereich	40 x 13 mm
Gewicht	11 g
Verpackung	Polybeutel (inklusive). Optional: Geschenksäckchen (schwarz), Geschenkbox Metall M, Kartonagenbox (einfach), Zip-Beutel mit Öse, Stülpdeckelbox S (weiß)
Mindestbestellmenge	50
Schlagwörter	USB Sticks, USB Speicherstick, USB Flash Drive
Breite	17 mm
Höhe	8 mm
Länge	55 mm
Lieferzeit	20 Arbeitstage
Herkunftsland	China
Zolltarifnummer	85235110000
Preishinweis	Zuzüglich GEMA Gebühren i. H. v. 0,24 Euro / Stück bei Versand innerhalb Deutschlands
Warnhinweise oder Sicherheitsinformationen	- Verwenden Sie das Produkt nur wie vorgesehen. - Nicht geeignet für Kinder unter 6 Jahren. Kleinteile können verschluckt werden. - Nur an standardkonforme USB-Anschlüsse anschließen. - Vor Feuchtigkeit, Stößen und extremer Hitze schützen.

Preisstaffel						
Menge	50+	100+	250+	500+	1000+	2000+
	10,54 €	9,49 €	8,91 €	8,70 €	8,49 €	8,35 €

Richtpreise

### **Auf der Vorderseite**

- Lasergravur Einzelnamen (1c) , max. 40x13mm
- Lasergravur S (1c) , max. 40x13mm
- Sieb- / Tampondruck (1-farbig) (1c) , max. 40x13mm
- Sieb- / Tampondruck (2-farbig) (1c) , max. 40x13mm
- Sieb- / Tampondruck (3-farbig) (1c) , max. 40x13mm
- Sieb- / Tampondruck (4-farbig) (1c) , max. 40x13mm

### **Auf der Rückseite**

- Lasergravur Einzelnamen (1c) , max. 23x13mm
- Lasergravur S (1c) , max. 23x13mm
- Sieb- / Tampondruck (1-farbig) (1c) , max. 23x13mm
- Sieb- / Tampondruck (2-farbig) (1c) , max. 23x13mm
- Sieb- / Tampondruck (3-farbig) (1c) , max. 23x13mm
- Sieb- / Tampondruck (4-farbig) (1c) , max. 23x13mm