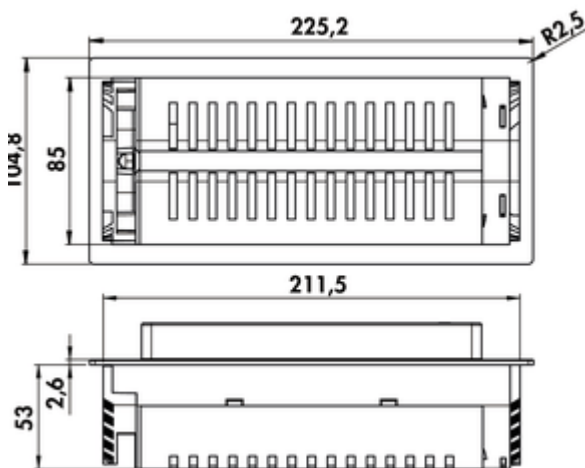


Evoline® BackFlip USB C

Produktnummer: 8031186

Konfiguration: mit Schukosteckdosen, flächenbündig H 2,6 mm, Edelstahl



Konfigurationsoptionen

- 8031186 | mit Schukosteckdosen, flächenbündig H 2,6 mm, Edelstahl
- 8031187 | mit Schukosteckdosen, flächenbündig H 2,6 mm, schwarz lackiert
- 8031188 | mit Schukosteckdosen, flächenbündig H 5 mm, Glas schwarz
- 8031270 | mit belgischen/französischen Steckdosen, flächenbündig H 2,6 mm, schwarz lackiert
- 8031271 | mit belgischen/französischen Steckdosen, flächenbündig H 2,6 mm, Edelstahl
- 8031272 | mit belgischen/französischen Steckdosen, flächenbündig H 5 mm, Glas schwarz
- 8031273 | mit schweizer Steckdosen, flächenbündig H 2,6 mm, Edelstahl
- 8031274 | mit schweizer Steckdosen, flächenbündig H 2,6 mm, schwarz lackiert
- 8031275 | mit schweizer Steckdosen, flächenbündig H 5 mm, Glas schwarz
- 8031279 | mit Schukosteckdosen, flächenbündig H 5 mm, Glas schwarz matt

- ✓ Einbausteckdosenelement
- ✓ 2 x Schukosteckdose
- ✓ eckig

Steckdosenelement. 2-fach. Drehbar mit USB C Charger (Ladestation).

- Einbautiefe 53 mm, somit Montage über Schubladen möglich
- Ausschnittmaß ca. 215 x 88 mm
- 1 x USB Charger Typ C, 5 VDC, I/A/I out: 2100 mA
- 2500 mm Netzanschlussleitung, Schukostecker lose beigelegt
- flächenbündig einbaubar
- Kabelausschlus hinten links



[weitere Infos...](#)

Technische Daten

Artikeltyp	Steckdosenelement	Farbe Steckdose	schwarz
Breite	225,2 mm	Kabelausschlus	Kabelausschlus hinten links
Ausschnittmaß	ca. 215 x 88 mm	Deckel-/Blendentyp	elektrisch
Montage/Befestigung	Einbaumontage auf der Arbeitsplatte	Ausführung Steckdosen	2 x Schukosteckdose
Zertifizierung	CE TÜV	flächenbündig einbaubar	Ja, H 2,6 mm
Eigenschaften	drehbar	Anzahl USB-Ports	1
Form	eckig	USB-Typ	USB-C
Einbautiefe	53 mm	Art des Steckdosenelements	Einbausteckdosenelement
Netzstecker lose beigelegt	Ja	Anzahl Steckdosen (gesamt)	2
Länge der Zuleitung (primär)	2.500 mm	Öffnungsmechanismus	Push-to-Open
Material Blende	Edelstahl	Ausführung USB	1 x USB Charger Typ C, 5 VDC, I/A/I out: 2100 mA
Farbe Blende	Edelstahl		