



## 225,2

## 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
- ✓ eckin

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, IA/I out: 2100 mA
- 2500 mm Netzanschlussleitung, Schukostecker lose beigelegt
- flächenbündig einbaubar
- Kabelauslass hinten links







weitere Infos...

## Technische Daten

Artikeltyp	Steckdosenelement
Breite	225,2 mm
Ausschnittmaß	ca. 215 x 88 mm
Montage/Befestigung	Einbaumontage auf der Arbeitsplatte
Zertifizierung	CE TÜV
Eigenschaften	drehbar
Form	eckig
Einbautiefe	53 mm
Netzstecker lose beigelegt	Ja
Länge der Zuleitung (primär)	2.500 mm
Material Blende	Edelstahl
Farbe Blende	Edelstahl

Farbe Steckdose	schwarz
Kabelauslass	Kabelauslass hinten links
Deckel-/Blendentyp	elektrisch
Ausführung Steckdosen	2 x Schukosteckdose
flächenbündig einbaubar	Ja, H 2,6 mm
Anzahl USB-Ports	1
USB-Typ	USB-C
Art des Steckdosenelements	Einbausteckdosenelement
Anzahl Steckdosen (gesamt)	2
Öffnungsmechanismus	Push-to-Open
Ausführung USB	1 x USB Charger Typ C, 5 VDC, IA/I out: 2100 mA