

	Artikelnr.	Beschreibung/Ausführung
		<p>Varoflex Gehäuse für die Unterputzmontage</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Systemmodule, Modulmaß 100 x 100 mm ▶ senkrecht oder waagrecht montierbar ▶ Unterputzgehäuse Kunststoff ▶ Modulträger bitte zusätzlich bestellen
	<p>13110</p>	<p>1 Modulfeld VFL-UPG1, B 112 x H 112 x T 40 mm</p>
	<p>13210</p>	<p>2 Modulfelder, einreihig VFL-UPG2, B 112 x H 212 x T 40 mm</p>
	<p>13310</p>	<p>3 Modulfelder, einreihig VFL-UPG3, B 112 x H 312 x T 40 mm</p>
	<p>13410</p>	<p>4 Modulfelder, einreihig VFL-UPG4, B 112 x H 412 x T 40 mm</p>
	<p>13420</p>	<p>4 Modulfelder, zweireihig VFL-UPG4/2, B 212 x H 212 x T 40 mm</p>
	<p>13620</p>	<p>6 Modulfelder, zweireihig VFL-UPG6/2, B 212 x H 312 x T 40 mm</p>
	<p>13820</p>	<p>8 Modulfelder, zweireihig VFL-UPG8/2, B 212 x H 412 x T 40 mm,</p>
	<p>13062W 13062T 13062S 13062DG 13062B</p>	<p>Wetterschutz für UP- und AP-Stationen (bitte Größe des Modulträgers angeben)</p> <p>VFL-WS Wetterschutzrahmen, weiß VFL-WS Wetterschutzrahmen, titan VFL-WS Wetterschutzrahmen, silber VFL-WS Wetterschutzrahmen, dunkelgrau-metallic VFL-WS Wetterschutzrahmen, braun</p>

Varoflex Gehäuse für die Aufputzmontage

- ▶ für Systemmodule, Modulmaß 100 x 100 mm
- ▶ senkrecht oder waagrecht montierbar
- ▶ Aufputzgehäuse Aluminium-Druckguß lackiert
- ▶ Modulträger bitte zusätzlich bestellen



13115W
13115T
13115S
13115DG
13115B

1 Modulfeld, B 130 x H 144 x T 26 mm
 VFL-APG1, AP-Gehäuse, weiß
 VFL-APG1, AP-Gehäuse, titan
 VFL-APG1, AP-Gehäuse, silber
 VFL-APG1, AP-Gehäuse, dunkelgrau-metallic
 VFL-APG1, AP-Gehäuse, braun



13215W
13215T
13215S
13215DG
13215B

2 Modulfelder, einreihig, B 130 x H 244 x T 26 mm
 VFL-APG2, AP-Gehäuse, weiß
 VFL-APG2, AP-Gehäuse, titan
 VFL-APG2, AP-Gehäuse, silber
 VFL-APG2, AP-Gehäuse, dunkelgrau-metallic
 VFL-APG2, AP-Gehäuse, braun



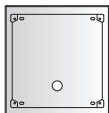
13315W
13315T
13315S
13315DG
13315B

3 Modulfelder, einreihig, B 130 x H 344 x T 26 mm
 VFL-APG3, AP-Gehäuse, weiß
 VFL-APG3, AP-Gehäuse, titan
 VFL-APG3, AP-Gehäuse, silber
 VFL-APG3, AP-Gehäuse, dunkelgrau-metallic
 VFL-APG3, AP-Gehäuse, braun



13415W
13415T
13415S
13415DG
13415B

4 Modulfelder, einreihig, B 130 x H 444 x T 26 mm
 VFL-APG4, AP-Gehäuse, weiß
 VFL-APG4, AP-Gehäuse, titan
 VFL-APG4, AP-Gehäuse, silber
 VFL-APG4, AP-Gehäuse, dunkelgrau-metallic
 VFL-APG4, AP-Gehäuse, braun



13425W
13425T
13425S
13425DG
13425B

4 Modulfelder, zweireihig, B 230 x H 244 x T 26 mm
 VFL-APG4/2, AP-Gehäuse, weiß
 VFL-APG4/2, AP-Gehäuse, titan
 VFL-APG4/2, AP-Gehäuse, silber
 VFL-APG4/2, AP-Gehäuse, dunkelgrau-metallic
 VFL-APG4/2, AP-Gehäuse, braun



13625W
13625T
13625S
13625DG
13625B

6 Modulfelder, zweireihig, B 230 x H 344 x T 26 mm
 VFL-APG6/2, Modulträger, weiß
 VFL-APG6/2, Modulträger, titan
 VFL-APG6/2, Modulträger, silber
 VFL-APG6/2, Modulträger, dunkelgrau-metallic
 VFL-APG6/2, Modulträger, braun



13825W
13825T
13825S
13825DG
13825B

8 Modulfelder, zweireihig, B 230 x H 444 x T 26 mm
 VFL-APG8/2, Modulträger, weiß
 VFL-APG8/2, Modulträger, titan
 VFL-APG8/2, Modulträger, silber
 VFL-APG8/2, Modulträger, dunkelgrau-metallic
 VFL-APG8/2, Modulträger, braun