

1000212

1000216

1000357

1000242

1000424

1000425

## Elektroinstalační krabice - příslušenství

Víčko je určeno pro konečné zakrytí elektroinstalačních krabic. Upevněním víčka na krabici je dosaženo krytí IP20. Distanční kroužky se používají pro zvýšení krabice umístěné příliš hluboko pod povrchem omítky. Vrutky se používají k upevnění přístrojů nebo k opevnění víčka s otvory.

## Příslušenství pro elektroinstalační krabice

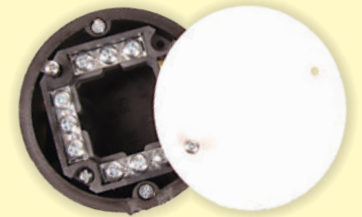
Obrázek	Obj. č.	Název (typ)	Materiál	Vhodné pro elektroinstalační krabičky	EAN kód	Bal./ks
	1000212	Víčko - VUK 1	PVC	UK 1, UK 1 SZH	8 595177 519681	400
	1000216	Víčko - VUK 2	PVC	UK 2	8 595244 997541	200
	1000357	Víčko s perem - VP 68	PVC	UK 1, UK1 SZH, UK 68 SK, PK 67/1 spoj, NK 70	8 595244 919697	200
	1000242	Víčko VUK 68 SK	PVC	UK 1, UK1 SZH, UK 68 SK, PK 67/1 spoj, NK 70, PK1, PK1 SZH	8 595177 519674	100
	1000424	Distanční kroužek DK 2 výška 2 mm	PVC	UK 1, UK1 SZH, UK 68 SK, PK 67/1 spoj, NK 70, PK1, PK1 SZH	8 595177 519087	100
	1000425	Distanční kroužek DK 9 výška 9 mm	PVC	UK 1, UK1 SZH, UK 68 SK, PK 67/1 spoj, NK 70, PK1, PK1 SZH	8 595177 519094	100

## Vrutky pro elektroinstalační krabice

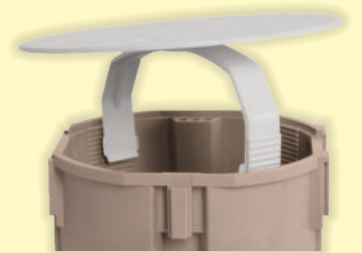
Obrázek	Obj. č.	Název	Rozměr	Materiál	Povrch	EAN kód	Bal./ks
	1000426	Vrut s půlkulatou hlavou	3,0 x 16	Ocel	Zinek bílý	8 592679 617884	200
	1000427	Vrut se zapuštěnou hlavou	3,0 x 13	Ocel	Zinek žlutý	8 595177 500108	200
	1000428	Vrut s půlkulatou hlavou	3,0 x 13	Ocel	Zinek bílý	8 595177 530136	200

## Příklad použití

- Použití víčka VUK 68 SK



- Použití víčka VP 68



- Použití víčka VP 68

