

SERVO-DRIVE ELEKTRICKÝ ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ

Elektrický způsob otevírání SERVO-DRIVE skýtá ve spodních skříňkách spoustu nových možností provedení a uspořádání. Je zcela jedno, zda máte čela bez úchytek nebo s ozdobnými prvky, zda těžké či lehké, široké nebo úzké výsuvy; měkké otevírání i zavírání se nikdy nemění.

- > otevření při dotyku kdekoliv na čítku
- > v kombinaci s BLUMOTION pro měkké a tiché dovření
- > s vertikálním nosíkem
- > pohonná servo jednotka a výsuv nejsou pevně spojeny
- > výsuvy se dají použít beze změny
- > jednoduchá montáž bez nářadí
- > nízká vestavná hloubka



Distanční doraz

- > do výšky čela 300 mm použijte 2 ks, od výšky čela 300 mm použijte 4 ks
- > u korpusových lišt TANDEMBOX s nosností 65 kg použijte 4 ks, u korpusových lišt LEGRABOX s nosností 70 kg použijte rovněž 4 ks



	PRŮMĚR (MM)	KÓD
1	8	198622

Nosník

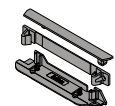
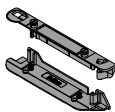
- > materiál: hliník
- > k nosníku délky 1 170 mm je potřeba dokoupit kabel



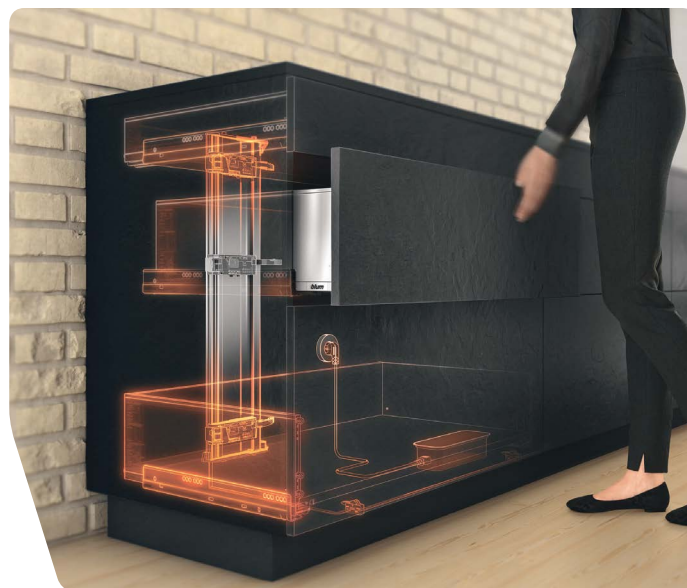
	DĚLKA (MM)	KÓD
2	750, s kabelem	199113
	1 170, bez kabelu	393811

Držák nosníku

- > umožňují uchycení dvěma způsoby:
 - 3a konstrukce nosníku horizontálně, uchycení nahoře a dole
 - 3b konstrukce nosníku vertikálně, uchycení dole a vzadu



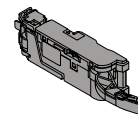
	UCHYCENÍ	KÓD
3	horizontální - nahoře/dole	283286
	vertikální - dole/vzadu	301067



Pohonná SERVO jednotka

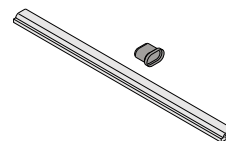
- > jmenovité napětí 24 V

	PRODUKT	KÓD
9	servo jednotka	198620



Rozvodný kabel a koncová krytka

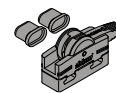
- > ke zkrácení
- > 1x rozvodný kabel a 5x koncová krytka na kabel
- > použitelný jako rozvodný kabel, kabel nosníku i komunikační kabel



	DĚLKA (M)	KÓD
11	8	198611

Svorka a koncové krytky na kabel

- > balení obsahuje 1x svorku a 2x ochrannou koncovou krytku na kabel

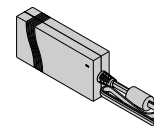


	PRODUKT	KÓD
12	svorka	198616

Napájecí zdroj

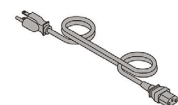
- > bez napájecího kabelu

	PŘÍKON (W)	KÓD
13	24	198597



Kabel napájecího zdroje

	DĚLKA (M)	KÓD
14	2	198599



Držák napájecího zdroje

	UCHYCENÍ	KÓD
15	15a na dno	301068
	15b na stěnu korpusu	198600

