

Fa előlapok és széles alukeretek



Webkód – adja meg a terméktervezőben vagy kattintson rá

DQDXLC

Rendelési információk

7	SERVO-DRIVE hálózati adapter és hálózati kábel				
	Hálózati csatlakozó	Piac <sup>1</sup>	Nyelvi csomag <sup>2</sup>	Nyelv <sup>3</sup>	Cikkszám
	E	Európa	A	DE   EN   FR   IT   NL	Z10NE04EA
			B	DA   EN   FI   NO   SV	Z10NE04EB
			C	EL   EN   HR   SL   SR   TR	Z10NE04EC
			D	EN   ES   FR   IT   PT	Z10NE04ED
			E	CS   HU   PL   SK	Z10NE04EE
			F	BG   ET   LT   LV   RO   RU   UK	Z10NE04EF
	B	GB	A	DE   EN   FR   IT   NL	Z10NE04BA
			I	EN	Z10NE04BI
			H	IN	Z10NE04HI
			I	IL	Z10NE04IA
			K	AU	Z10NE04KI
			N	CN	Z10NE04NH
			R	KR	Z10NE04RH
			S	BR	Z10NE04SK
			T	TW	Z10NE04TH
			U	US   CA	Z10NE04UG
Z	JP	Z10NE04UJ			
	ZA	Z10NE04ZI			

Tartalmaz:

7a 1 x SERVO-DRIVE hálózati adapter  
Kezelési-, szerelési útmutatót tartalmaz

7b 1 x Hálózati kábel  
Hossz 1.5–1.8 m, konnektorral együtt

Két vagy több meghajtóegységhez szükséges

<sup>1</sup> Piaci nevek az ISO 3166 szerint

<sup>2</sup> Nyelvi csomag – használati útmutató

<sup>3</sup> Nyelvi megnevezések ISO 639 szerint

8 Hálózati szerkezet tartó elem

Szín	Anyaga	Cikkszám
WGR	Műanyag	Z10NG120

SERVO-DRIVE hálózati adapterhez

Alternatíva a 7 | 8-hez

– SERVO-DRIVE hálózati adapter

Csak egy meghajtóegységhez alkalmas

	Hálózati adapter <sup>1</sup>	Piac <sup>2</sup>	Nyelvi csomag <sup>3</sup>	Nyelv <sup>4</sup>	Cikkszám
	E	Európa	A	DE   EN   FR   IT   NL	Z10NA40EA
			B	DA   EN   FI   NO   SV	Z10NA40EB
			C	EL   EN   HR   SL   SR   TR	Z10NA40EC
			D	EN   ES   FR   IT   PT	Z10NA40ED
			E	CS   HU   PL   SK	Z10NA40EE
			F	BG   ET   LT   LV   RO   RU   UK	Z10NA40EF
	B	GB	A	DE   EN   FR   IT   NL	Z10NA40BA
			K	AU	Z10NA40KI
			N	CN	Z10NA40NH
			U	US   CA   JP	Z10NA40UG

Tartalmaz:

– 1 x SERVO-DRIVE hálózati adapter  
Kábelt tartalmaz, 1120 mm (SERVO-DRIVE elosztókábellel max. 2000 mm-re hosszabbítható)  
Kezelési-, szerelési útmutatót tartalmaz

További kombinációk külön kérésre

<sup>1</sup> A piacok részletes listája megtalálható az Információk fejezetben

<sup>2</sup> Piaci nevek az ISO 3166 szerint

<sup>3</sup> Nyelvi csomag – használati útmutató

<sup>4</sup> Nyelvi megnevezések ISO 639 szerint

10	CLIP top 120°-os kivetőpánt		Cikkszám
	Edény	Rugó	
	INSERTA	Rugó nélkül	70T5590BTL
	Csavarozás		70T5550.TL

Edényrűtítés TO (fix méret)

KB 1200 mm korpuszszélességtől ill. 12 kg előlappúly FG felett 3 kivetőpánt szükséges  
KB 1800 mm korpuszszélességtől ill. 20 kg előlappúly FG felett 4 kivetőpánt szükséges  
<sup>1</sup> Fa előlapokhoz használjon (609.1x00) forgácsolapsavart  
Szélesebb alukeretekhez használjon (660.0950) süllyszettelt fejú lemezcsavart

Alternatíva a 10-hez

10	CLIP top 120°-os speciális kivetőpánthoz nagy előlaprűtődésnél		Cikkszám
	Edény	Rugó	
	INSERTA	Rugó nélkül	72T5590BTL
	Csavarozás		72T5550.TL

Edényrűtítés TO (fix méret)

KB 1200 mm korpuszszélességtől ill. 12 kg előlappúly FG felett 3 kivetőpánt szükséges  
KB 1800 mm korpuszszélességtől ill. 20 kg előlappúly FG felett 4 kivetőpánt szükséges  
<sup>1</sup> Fa előlapokhoz használjon (609.1x00) forgácsolapsavart  
Szélesebb alukeretekhez használjon (660.0950) süllyszettelt fejú lemezcsavart

11 Szerelőtalp 120°-os CLIP top-kivetőpánthoz

Javaslat	Rögzítési mód	Magasítás (mm)	Cikkszám
	Csavarozás		175H3100
	EXPANDO	0	177H3100E
	Bepréselés		177H3100

Standard-szerelőtalp, magasítása függ az előlap felső ráütődésétől FAo

<sup>1</sup> Fa előlapokhoz használjon (609.1x00) forgácsolapsavart

Szélesebb alukeretekhez használjon (660.0950) süllyszettelt fejú lemezcsavart

12 CLIP top-köztes kivetőpánt

	Edény	Rugó	Cikkszám
	EXPANDO	Rugó nélkül	78Z553ET
	Csavarozás		78Z5500T

KB 1200 mm korpuszszélességtől ill. 12 kg előlappúly FG felett 3 kivetőpánt szükséges

KB 1800 mm korpuszszélességtől ill. 20 kg előlappúly FG felett 4 kivetőpánt szükséges

<sup>1</sup> Fa előlapokhoz használjon (609.1x00) forgácsolapsavart

Szélesebb alukeretekhez használjon (660.0950) süllyszettelt fejú lemezcsavart

13 Szerelőtalp CLIP top-köztes kivetőpánthoz

Javaslat	Rögzítési mód	Magasítás (mm)	Cikkszám
	Csavarozás		175H3100
	EXPANDO	0	177H3100E
	Bepréselés		177H3100

Standard-szerelőtalp 0 mm magasítással

57 mm keretszélesség alatt csak keresztalakú szerelőtalpak használhatók

<sup>1</sup> Fa előlapokhoz használjon (609.1x00) forgácsolapsavart

Szélesebb alukeretekhez használjon (660.0950) süllyszettelt fejú lemezcsavart

Tartozékok

–	SERVO-DRIVE elosztó kábel és kábelvég védő		Cikkszám
	Szín	Hossza (m)	
	SZ	8	Z10K800AE

Tartalmaz:

6b 1 x SERVO-DRIVE-elosztókábel

6d 5 x Kábelvég védő

Méretre vágáshoz

– Összekötő kapocs és kábelvég védő

	Szín	Anyaga	Cikkszám
	SZ	Műanyag	Z10V100E.01

Tartalmaz:

6c 1 x Összekötő kapocs

6d 2 x Kábelvég védő

Szerszám nélkül szerelhető

– Kábeltartó

	Szín	Anyaga	Cikkszám
	WS	Műanyag	Z10K0009

Pl. SERVO-DRIVE-elosztókábel rögzítéséhez

Oldalmutatók

Áttekintés	21	Tervezés – SERVO-DRIVE-kapcsoló	31	Felszerelés, leszerelés és beállítás	
Tartozékok – kivetőpánt-készlet	30	SERVO-DRIVE uno – piaci lista	732		
Szerelőtalpak	150	Blum-Services	602		
Tartozékok	68	Tájékoztató értékek az előlap súlyára vonatkozóan FG (kg)	716	Short-URL	
Tervezés – szimmetrikus	24	Gépekre vonatkozó irányvonalak	711	www.blum.com/a111	
Tervezés – asszimmetrikus	25	További technikai információk	708		
Tervezés – Blum-távtartó ütköző	31				