

Мостовидные ручки

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, серо-чёрный цвет, матовая отделка.

ЗАГЛУШКА

- ECA.M: технополимер на основе полиамида (PA), цветовая палитра Elecolors, матовая отделка.

Поставка, сборка путём плотной посадки, снимаются с помощью отвёртки.

Также доступны в качестве продаваемых отдельно принадлежностей (см. таблицу ECA.M).

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Сквозные отверстия для монтажа с внешней или внутренней стороны посредством винтов с цилиндрической головкой и шестигранным гнездом, винтов с шестигранной головкой или гаек, которые можно приобрести.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение при растяжении и прочность на удар: значения F1, F2, L1 и L2, указанные в таблице, были получены во время испытаний на разрыв, выполненных на соответствующем динамометрическом оборудовании при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

После фиксации ручки вставьте направляющие в специальные канавки в ручке, прилагая незначительную силу вплоть до завершения установки.

Окажите конечное давление на центральную часть для полного освобождения фиксации крышки.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО ЗАПРОСУ

- DS-EMPC: Дистанционные втулки из технополимера на основе полиамида (PA), армированного стекловолокном, предназначены для увеличения расстояния между ручкой и посадочной поверхностью.

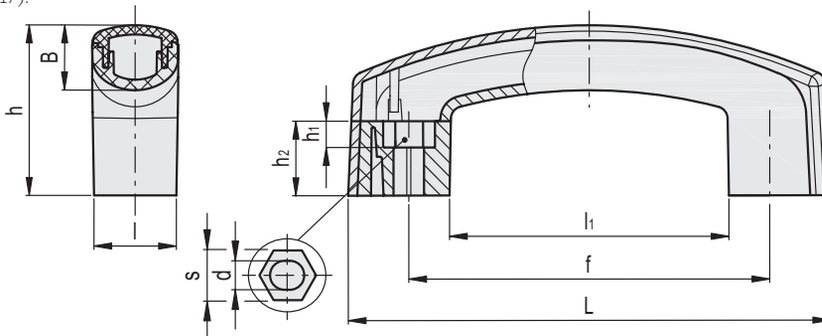
- ECA.M: крышка в цветном диапазоне Elecolors (см. таблицу).

C1 RAL7021
 C2 RAL2004
 C3 RAL7035
 C4 RAL1021
 C5 RAL5024
 C6 RAL3000
 C17 RAL6017

ECA.M

Код	Описание	Крышки для
29841-*	ECA.M-*	EMPC.

* Для уточнения цвета необходимо дополнить артикул индексом (C1, ..., C17).



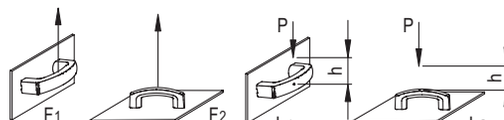
* Заполните показатель цвета, например: 260710-C2 EMPC.156-6-C2

C1 RAL7021
 C2 RAL2004
 C3 RAL7035
 C4 RAL1021
 C5 RAL5024
 C6 RAL3000
 C17 RAL6017

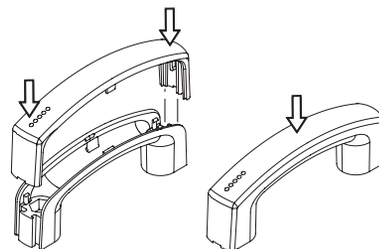


ELESA Original design

ERGOSTYLE®



$$L [J] = P [N] \cdot h [m]$$



Код	Описание	L	l	f±1	d	s	h	h1	h2	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
260710-*	EMPC.160-6-*	159.5	28	117+120	6.5	10	54.5	6.5	24	21	93	3000	2500	20	30	82
260711-*	EMPC.160-8-*	159.5	28	117+120	8.5	13	54.5	8.5	24	21	93	3000	2500	20	30	82