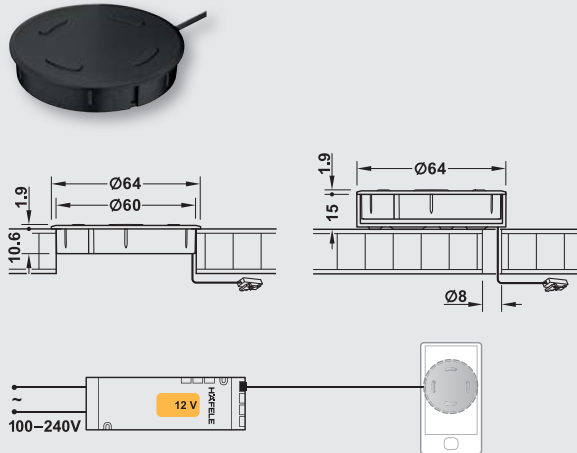


STACJE ŁADOWANIA

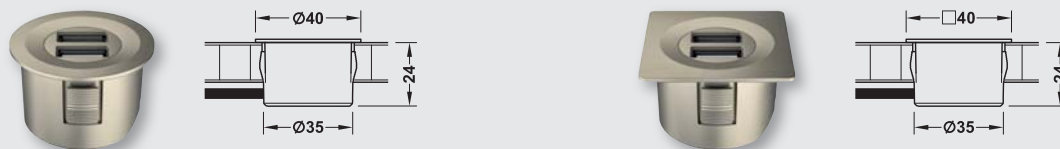
Indukcyjna stacja ładowania ESC 2002 – do systemu 12 V



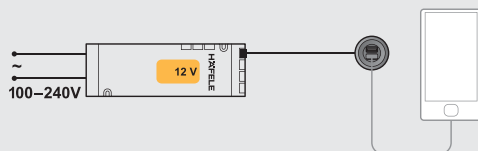
Nr art.	833.73.776
materiał/kolor	tworzywo sztuczne, czarny matowy
średnica (mm)	64
prąd ładowania	1 A
napięcie wyjściowe	5 V
pobór mocy w trybie gotowości	0,3 W
zużycie mocy standardowe	maks. 10 W kompatybilny z WPC
zakres dostawy	1 indukcyjna stacja ładowania z obudową pierścieniową z przewodem zasilającym 2 m

- ! > Średnica otworu: 60 mm
- > Montaż: wewnętrzny/zewnętrzny z dołączonym pierścieniem

Modułowa stacja ładowania USB ESC 2001 – do systemu 12 V



Nr art.	833.73.751	833.73.752	833.73.753	833.73.754	833.73.755	833.73.756
kształt	okrągły	okrągły	okrągły	kwadratowy	kwadratowy	kwadratowy
materiał/powierzchnia	tworzywo sztuczne, matowa, czarny	tworzywo sztuczne, matowa, biały	tworzywo sztuczne, matowa, niklowany	tworzywo sztuczne, matowa, czarny	tworzywo sztuczne, matowa, biały	tworzywo sztuczne, matowa, niklowany
montaż	do osadzania z zaciskiem mocującym					
napięcie wyjściowe	5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	5 V
prąd wyjściowy	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A
zużycie mocy	maks. 15 W	maks. 15 W	maks. 15 W	maks. 15 W	maks. 15 W	maks. 15 W
zakres dostawy	1 stacja ładowania USB					



Stacja ładowania USB przeznaczona jest do bezpośredniego montażu w meblach. Może ładować jednocześnie maks. dwa tablety lub smartfony i zapewnia tym samym większą funkcjonalność w obszarze mieszkalnym i sklepowym. Pierścień maskujący można zdjąć.

- ! > Średnica otworu: 35 mm
- > Montaż: do osadzania z zaciskiem mocującym
- > Zużycie mocy: maks. 15 W

- + Przewód zasilający z klipsem zatraskowym
 - > 500 mm nr art. 833.72.880
 - > 1000 mm nr art. 833.72.881
 - > 2000 mm nr art. 833.72.882
- ➔ > Przewód zasilający należy zamawiać oddzielnie.