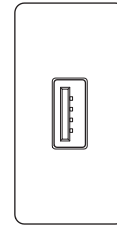


CARGADOR USB 1 M

Carregador USB 1 M
Chargeur USB 1 M
USB 1 M charger
Caricatore USB 1 M
Ładowarka USB 1 M
USB 1 M-lader
USB 1 M-laddare
Зарядное USB 1 M-устройство
USB oplader 1 M

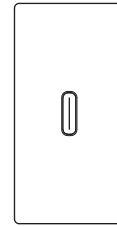
شاحن M 1 USB



xx01097-0xx

K126C/xx

K126D/xx



K126I/xx

Características Técnicas

Características técnicas
Specifications techniques
Data sheet
Dane techniczne
Tekniske spesifikasjoner
Teknisk specifikation
Технические характеристики
Технічні специфікації

المواصفات الفنية

INPUT 127-230V~ 50/60Hz (±10%)	IP20	35°C 5°C	K126I/xx	K126I/xx (*) PD	90% HR
CE	RoHS	EAC	WEEE		

USB A OUTPUT			USB C OUTPUT		
	5,0 VDC	2,1 A		5,0 VDC	3,0 A
		10,5W		9,0 VDC	2,2 A
				12,0 VDC	1,7 A
					15,0W
					19,8W
					20,4W
STANDBY			Average active efficiency:	Low load efficiency (10,0%):	STANDBY
<100mW			84%	80,0%	<80mW
(3)			(1)	(2)	(3)

(1) Eficiencia media en activo / Efficacità media em funcionamento / Efficacità moyenne en fonctionnement / Average active efficiency / Eficiência ativa média / Srednja sposobnost podzaca pracy / Gjennomsnittlig effektivitet når aktiv / Gjennomsnittlig effektivitet når aktiv / Средняя энергоэффективность во включенном состоянии / Gjennomsnittlig aktiv effektivitet / متوسط الكفاءة النشطة

(2) Eficiencia con poca carga / Efficacità a faible charge / Low load efficiency / Bassa efficienza di carico / Sprawność przy niskim obciążeniu / Lav belastningseffektivitet / Effektivitet med låg belastning / Энергоэффективность с низким уровнем заряда / Lav belastningseffektivitet / Кفاءة تحمل منخفضة

(3) Consumo de energia sin carga / Consumo de energia sem carregamento / Consumption d'énergie hors charge / Standby consumption / Consumo in stand-by / Pobór mocy w stanie bez obciążenia / Energiforbruk uten last / Energiforbrukning utan belastning / Потребление энергии без зарядки / Standby forbrug / استهلاك الطاقة في حالة عدم التحميل

- * **¡Atención!** Estas tomas USB C requieren dispositivos compatibles con PD. Cuando se instalan más de dos cargadores juntos en una misma envoltente y la temperatura ambiente es de 35°C o superior, en el caso que los cargadores estén cargando a máxima potencia *, puede haber una pérdida de potencia del 30% en los cargadores situados en la parte intermedia. Cuando se instalan varios cargadores junto con interruptores regulables en la misma envoltente, en el caso que tanto el interruptor regulable como el cargador USB estén a máxima potencia y la temperatura ambiente es de 35°C o superior, pueden haber pérdidas de potencia del 30% en los cargadores situados en la parte intermedia.
- * **Atenção!** Estas tomadas USB C requerem dispositivos compatíveis com PD. Quando mais de dois carregadores USB sejam instalados na mesma envoltente um do lado do outro caso que tanto el interruptor regulable como el cargador USB estén a máxima potencia y la temperatura ambiente es de 35°C o superior, pueden haber pérdidas de potencia del 30% en los cargadores situados en la parte intermedia. Quando vários carregadores sejam instalados em conjunto com interruptores reguláveis na mesma envoltente um do lado do outro, no caso em que tanto o interruptor regulável quanto o carregador USB estejam transmitindo a sua potência máxima e a temperatura ambiente seja de 35°C ou superior, pode haver uma perda de energia do 30% nos carregadores localizados em posições intermediárias.
- * **Attention:** pour ces prises USB-C, les appareils doivent être compatibles PD. Lorsque plus de deux chargeurs sont installés ensemble dans le même boîtier et que la température ambiante est de 35 °C ou plus, dans le cas où les chargeurs chargent à pleine puissance *, il peut y avoir une perte de puissance de 30% dans les chargeurs placés dans la partie intermédiaire. Lorsque plusieurs chargeurs sont installés avec des commutateurs réglables dans le même boîtier, dans le cas où l'interrupteur réglable et le chargeur USB soient à la puissance maximale et la température ambiante soit de 35 °C ou plus, il peut y avoir des pertes de puissance de 30% dans les chargeurs situés dans la partie intermédiaire.
- * **Warning!** These USB C sockets require PD-compatible devices. When two chargers or more are assembled together in a same box and the ambient temperature is 35°C higher, in the case that chargers and dimmer are charging at maximum power*, could be a loss of 30% chargers placed in the middle positions due to global warming. When installing some chargers close to dimmer in a same box and the ambient temperature is 35 °C or higher, in the case that chargers are charging at maximum power*, could be a loss of 30% power on the power on the chargers placed in the middle positions.
- * **NB!** Disse USB C-uttakene krever enheter som er kompatible med PD. Når mer enn to ladere er satt sammen i samme boks og omgivelsestemperaturen er 35°C høyere, i tilfelle ladere og dimmer lader med maksimal effekt*, kan det være et tap på 30 % ladere plassert i midtposisjonen. Når du installerer flere ladere i nærheten av dimmer i samme boks og omgivelsestemperaturen er 35 °C eller høyere, i tilfelle ladere lader med maksimal effekt*, kan det være et tap på 30 % strøm på strømmen på laderne plassert i midtposisjonene.
- * **Observera!** Dessa USB C-uttag kräver enheter som är kompatibla med PD. När fler än två laddare är sammansatta i samma låda och omgivningstemperaturen är 35°C högre, i det fall laddare och dimmer laddas med maximal effekt*, kan det bli en förlust av 30 % laddare placerade i mittenlägena. När du installerar flera laddare nära dimmern i en och samma låda och omgivningstemperaturen är 35 °C eller eller högre, i det fall att laddare laddas med maximal effekt, kan det bli en effektförlust på 30 % på strömmen på laddarna placerade i mittpositionerna.
- * **Uwaga!** Te przyłączy USB C wymagają urządzeń kompatybilnych z PD. Kiedy więcej niż dwie ładowarki są zmontowane razem w tym samym pudełku, a temperatura otoczenia jest o *35C wyższa, w przypadku, gdy ładowarki i ściemniacz ładują się z maksymalną mocą, może wystąpić strata *30 ładowarek umieszczonych w środkowych pozycjach. Podczas instalowania kilku ładowarek w pobliżu ściemniacza w tej samej szuflce, a temperatura otoczenia wynosi *35C lub więcej, w przypadku, gdy ładowarki ładują się z maksymalną mocą, może wystąpić utrata *30 mocy ładowarek umieszczonych w środkowe pozycje.
- * **Внимание!** Для этих разъемов USB C требуются устройства с поддержкой PD. В случае установки трех и более зарядных устройств подряд в одном корпусе и температуре окружающей среды составляющей 35°C или выше, при одновременной работе всех зарядных устройств на полной мощности *, возможно снижение мощности зарядки до 30% в промежуточных зарядных устройствах. В случае установки нескольких зарядных устройств вместе с регулируемыми переключателями в одном корпусе, когда регулируемые переключатели и зарядное устройство USB работают на полной мощности и температура окружающей среды составляет 35°C или выше, возможно снижение мощности зарядки до 30% в промежуточных зарядных устройствах.
- * **注意!** 这些 USB C 插座需要与 PD 兼容的设备。当两个以上充电器组装在同一个盒子中且环境温度高于 35°C 时，充电器和调光器以最大功率充电的情况下，放置在中间位置的充电器的电量可能会损失 30%。当同一个盒子内靠近调光器安装多个充电器且环境温度为 35 °C 或更高时，充电器以最大功率充电的情况下，放置在盒子内的充电器的电量可能会损失 30% 的电量。中间位置。



SIMON S.A.U. P.O.B. 08093, 08080 Barcelona, Spain
Customer Technical Support: sat@simon.es +34 651 761 346
Made in China - www.simonelectric.com

G99128 03-05-2024

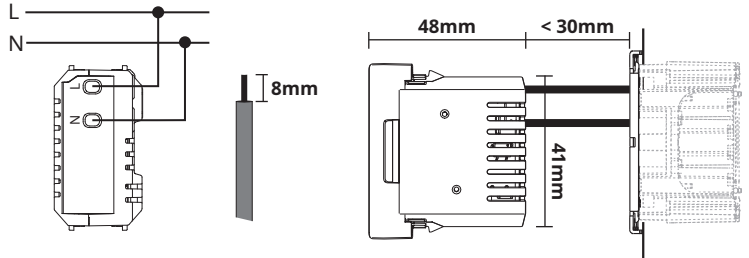


CONEXIONADO CONNEXION CONNESSIONE FORBINDELSE Я СВЯЗЬ
 CONEXÃO CONNECTION POŁĄCZENIE FÖRBINDELSE FORBINDELSE

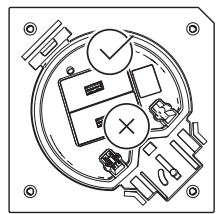
متصل

EXCEPCIONES K45 EXCEPTIONS K45 ECCEZIONI K45
 EXCEÇÕES K45 K45 EXCEPTIONS WYJĄTKI K45

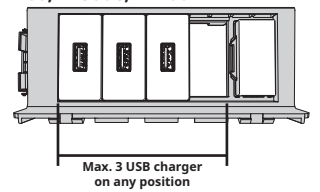
UNNTAK K45 ИСКЛЮЧЕНИЯ K45 الاستثناءات K45
 UNDTAG K45 K45 UNDTAGELSER



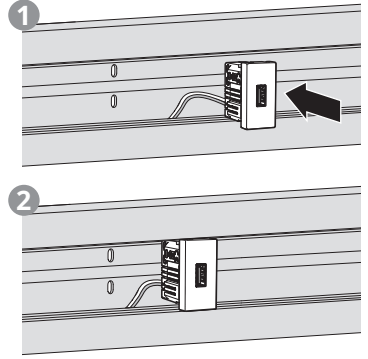
KSE..../72/71



KF200, KF300C, KF400

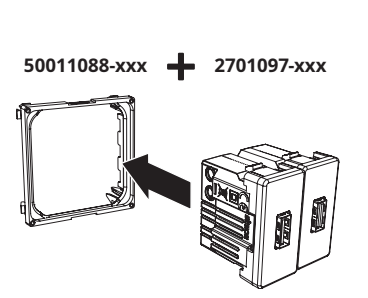


INSTALACIÓN K45
 INSTALAÇÃO K45
 INSTALLATION K45
 K45 INSTALLATION
 INSTALLAZIONE K45
 INSTALACJA K45

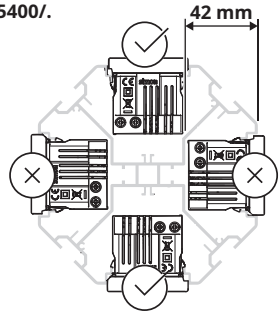


INSTALLERING K45
 INSTALLATION K45
 УСТАНОВКА K45
 K45 INSTALLATION
 تركيب K45

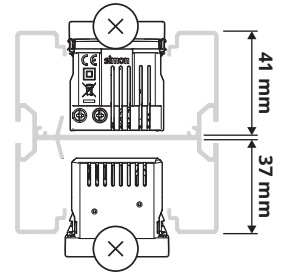
INSTALACIÓN 500
 INSTALAÇÃO 500
 INSTALLATION 500
 USTAHOVKA 500
 500 INSTALLATION
 INSTALLAZIONE 500
 INSTALACJA 500



ALK54../..
 ALK5400/.

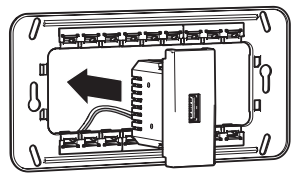


ALK22../..
 ALK2200/.



INSTALACIÓN S82 CENTRALIZACIÓN
 INSTALAÇÃO S82 CENTRALIZAÇÃO
 INSTALLATION S82 CENTRALISATION
 INSTALLATION S82 CENTRALIZATION
 INSTALLAZIONE S82 CENTRALIZZAZIONE
 INSTALACJA S82 CENTRALIZACJA
 INSTALLERING S82 CENTRALISERING
 INSTALLATION S82 CENTRALISERING
 УСТАНОВКА S82 ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ
 INSTALLATION S82 CENTRALISERING

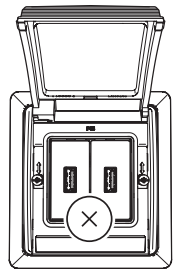
S82 مركزة التركيب تركيب



EXCEPCIONES S27 EXCEPTIONS S27 ECCEZIONI S27
 EXCEÇÕES S27 S27 EXCEPTIONS WYJĄTKI S27

UNNTAK S27 ИСКЛЮЧЕНИЯ S27 الاستثناءات S27
 UNDTAG S27 S27 UNDTAGELSER

4490783-...
 4400751-...
 4400092-...



27753-...

□ 1,5mm² Max.

