









De USB-laders worden geleverd zonder sierplaat. Deze dienen te worden uitgerust met de hieronder vermelde sierplaten.
Houders met schroefbevestiging zie blz. 589
Afdekplaten zie blz. 590-591

Ref.	USB laders
<input type="radio"/> K4285C1	 Enkelvoudige USB lader 1,5 A type A - 230 V~ - 5 V= 1 module
<input type="radio"/> K4285C2	 Dubbele USB lader 3 A type A - 230 V~ - 5 V= 2 modules
<input type="radio"/> K4286C1	 Enkelvoudige USB lader 1,5 A type C - 230 V~ - 5 V= 1 module
<input type="radio"/> K4286C2	 Dubbele USB lader 3 A type C - 230 V~ - 5 V= 2 modules
<input type="radio"/> K4287C2	 Dubbele USB lader 3 A type A+C - 230 V~ - 5 V= 2 modules
<input type="radio"/> K4288C2	 Type C USB-oplader voor snel opladen tot 30W. Voor het snel opladen van draagbare apparaten (pc, tablets, smartphones) gebaseerd op 3.0 Power Delivery-technologie en ook voor het opladen van apparaten die niet gebaseerd zijn op 3.0 Power Delivery (tablets, smartphones). Energie-efficiëntieniveau VI TUV Stand-by verbruik van 0,6W Uitgangsspanning: 5 - 9 - 12 - 15 - 20 V - 2 modules

Ref.	Sierplaten voor USB laders
<input type="checkbox"/> KW10C <input checked="" type="checkbox"/> KG10C <input type="checkbox"/> KM10C	1 module  Sierplaat voor ref. K4285C1, K4286C1
<input type="checkbox"/> KW12C <input checked="" type="checkbox"/> KG12C <input type="checkbox"/> KM12C	2 modules  Sierplaat voor ref. K4285C2, K4286C2, K4287C2 en K4288C2

Mechanismen of sierplaten in **witte** uitvoering

Mechanismen of sierplaten in **zwarte** uitvoering

Mechanismen of sierplaten in **zand** uitvoering

Neutrale mechanismen (zonder toets)

Rood gedrukte referenties: nieuwe producten