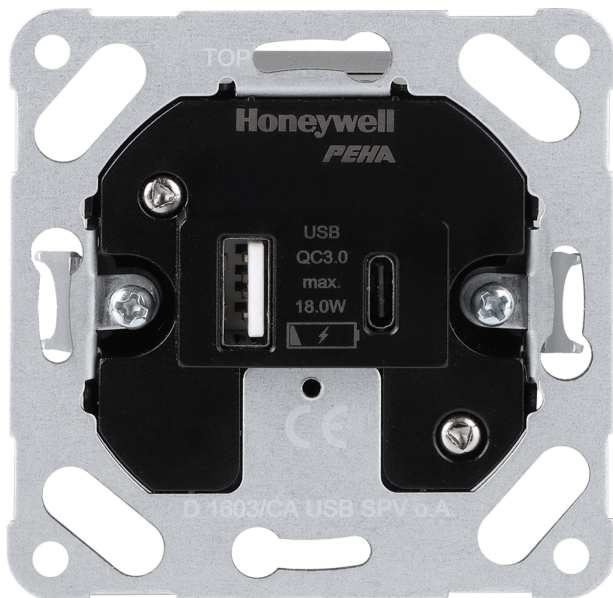


**USB-laadstation 3,4 A, met
USB type A+C (QC3.0)**

Product Data Sheet



Halogeen vrij	Ja
Uitvoering	Overig
Montagewijze	Inbouw (stucwerk)
Materiaal	Kunststof
Oppervlaktebescherming	Overig
Uitvoering oppervlakte	Niet van toepassing
Kleur	Overig
Bevestigingswijze	Bevestiging met schroef

**USB-laadstation 3,4 A, met
USB type A+C (QC3.0)**

USB-laadstation 3,4 A, met USB type A+C (QC3.0) Met 1x

Met 1x USB A + 1x USB C, uitgangsspanning 5-12 V, voor het voeden en opladen van mobiele apparaten, de laadstroom wordt automatisch verdeeld tussen de laadcontactdozen, kortsluitvast, zonder centraal plaatje.

Technische gegevens: Nominale spanning: AC 110-250 V~ Netfrequentie: 50/60 Hz Uitgang: Alleen voor USB type A of C: USB uitgangsspanning DC 5 V, laadstroom 3,0 A (max.15 W), USB uitgangsspanning DC 9 V, laadstroom 2,0 A (max.18 W), USB uitgangsspanning DC 12 V, laadstroom 1,5 A (max.18 W). USB type A+C (parallele werking): USB-uitgangsspanning DC 5 V, laadstroom 3,4 A (max.17 W). Schroefklemmen: 2x 1,5 mm² tot 2x 2,5 mm² Beschermingsklasse: IP20 Apparaatuitgang: galvanisch geïsoleerd USB-laadcontactdozen: beveiligd tegen overstroom en kortsluiting.

Material No.	Article No.	EAN-code
00971403	D 1603/CA USB SPV O.A.	4010105971408

PEHA Elektro GmbH & Co. KG

a Honeywell Company
Gartenstraße 49
58511 Lüdenscheid
Deutschland

Telefon +49 (0)2351 87979 00
Telefax +49 (0)2351 87979 92
peha@honeywell.com
www.peha.de

Änderungen vorbehalten. © Honeywell PEHA