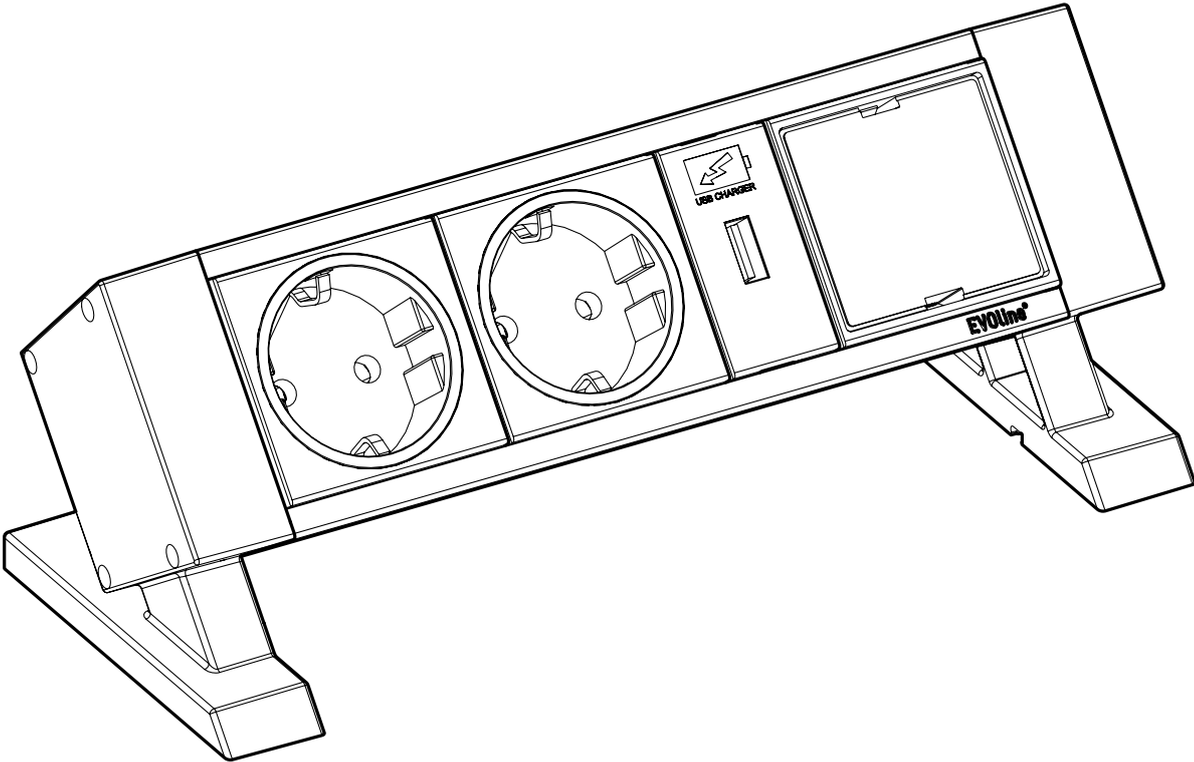


EVoline[®] Dock Square

Datenblatt



EVoline[®] Dock Square

Einsatzbereich

EVoline Dock Square ist eine mit Strom- und Datenmodulen konfigurierbare Mehrfachsteckdose für den Einsatz an Arbeitsplätzen. Für die Befestigung auf Arbeitsplatten sind doppelseitige Klebestreifen erhältlich.

Technische Merkmale / Characteristics

- Material**
- Gehäuse: Aluminium, silberfarben eloxiert
 - Endkappen: Halogenfreier Kunststoff, selbstverlöschend, schwer entflammbar

Abmessungen Gehäuse Breite × Höhe × Länge: 219mm × 86 mm × 86 mm

Schutzklasse I

Schutzart IP 40

Richtlinien für Artikel mit Netzspannung:

Directives for mains supply products:

2014/35/EU ("LVD")					
Steckdosentyp mit Länderbeispiel <i>Type of socket and corresponding representative country</i>					
General	DE "Typ F" (CEE 7/4)	B/F "Typ E" (CEE 7/5)	UK "Typ G" (BS 1363)	CH "T12 / T23" (SEV 1011)	DK "Typ K" (DS 60884-2-D1)
IEC 60884-1 (Amd. 1-4)	DIN VDE 0620-1	NFC 61-314	BS 1363-1	SEV 1011	107-2-DI
	DIN VDE 0620-2-1		BS 1363-2	SEV 1011	
			BS 6396		

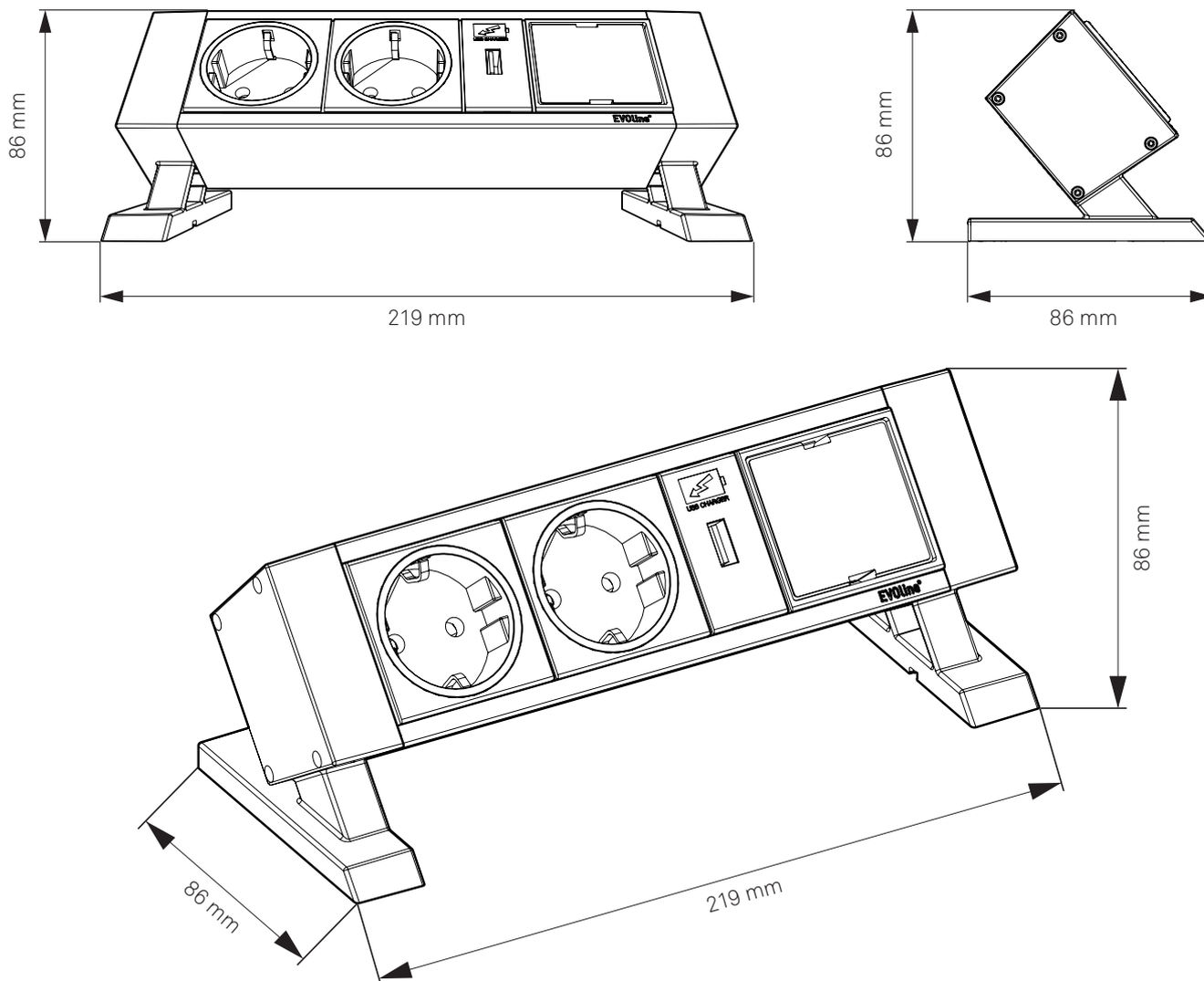
2011/65/EU ("RoHS")

Richtlinien für Produkte mit zusätzlichen aktiven elektronischen Komponenten (z.B. USB-Charger):

Directives for products with additional active e/electronic components (e.g. USB-Charger):

2014/35/EU („LVD“)	2014/30/EU („EMC“)	2009/125/EG ("Eco-Design")	2012/19/EU ("WEEE")
EN 60950 - 1	EN 55022	EC No. 278	WEEE-No.: DE 92278510
EN 62479	EN 55024	EN 50563	
	EN 61000-3-2/3		

Maße Dock Square Standard



Steckdose	VDE	B/F	CH 10 A	CH 16 A	UK	UK 5A
Ausführung						

Kabellänge

1 Meter	1593 8000 0100	1593 8000 0200	1593 8000 0300	1593 8000 0400	1593 8000 0500	1593 8000 0600
3 Meter (Reset-Stecker)			1593 8000 0800	1593 8000 0900		

Steckdose

Nennspannung	230 V _{AC}					
Nennstrom	16 A	16 A	10 A	16 A	13 A	5 A
max. Anschlussleistung	3600 W	3600 W	2300 W	3600 W	2990 W	1150 W

USB-Charger

Ausgangsspannung	5V _{DC}
Ladestrom	1 A

EVoline®

Schulte Elektrotechnik GmbH & Co KG

Jüngerstraße 21
58515 Lüdenscheid

Telefon +49 23 51 / 94 81 - 0
Fax +49 23 51 / 4 26 58
e-mail info@schulte.com
Internet www.evoline.com



Stand 10/2017

Technische
Änderungen
vorbehalten