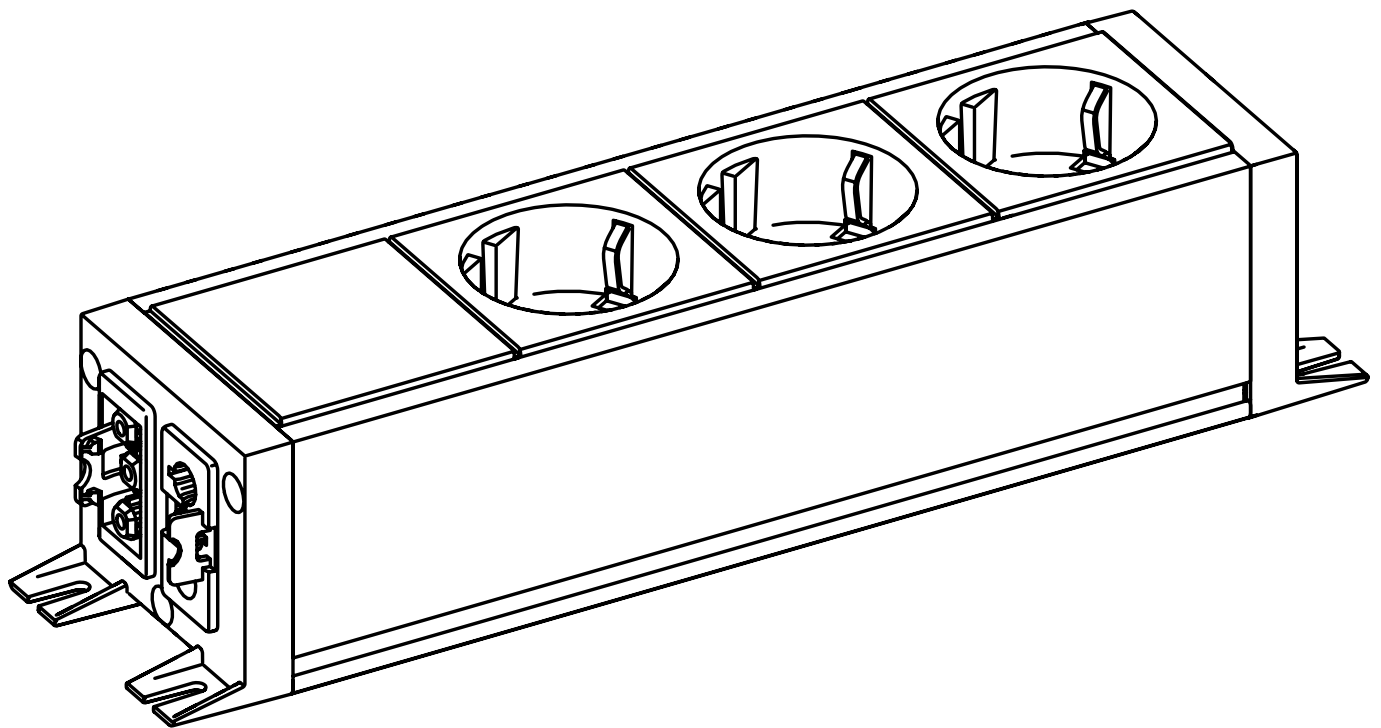


EVoline® U-Dock

Datenblatt / Data Sheet



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 03/2023

Technische Änderungen
vorbehalten

*Technical changes
reserved*

EVoline® U-Dock

Datenblatt / Data Sheet

Lieferbare Oberflächen Available finishes

- Schwarz eloxiert
Black anodised
- Silber eloxiert
Silver anodised

Sonstiges Further

- Anbringung an Tischkante, durch weiteres Zubehör
Attachment to table edge, through additional accessories
- Verschiedene Stromversorgungen
Different power supplies

Einsätze Operations

- Steckdose
Socket
- Multimediaanschlüsse
Multimedia connections
- Datenanschlüsse
Data ports
- Endkappe mit Befestigungswinkel (Optional)
End cap with mounting bracket (optional)
- USB-Charger

Technische Daten Technical Data

	VDE	CH	B/F	UK	DK
Nennspannung V_{AC} Nominal Voltage V_{AC}	230	230	230	230	230
Nennstrom A Nominal Current	16	10 16	16	5 13	13
Anschlussleistung W_{max} Input Power W_{max}	3.600	2.300 3.600	3.600	1.150 2.990	2.990

Schutz Protection

Schutzklasse
Protection category

I

Schutzart
Protection rating

IP20

Ausführung USB Charger* (optional)

Technische Daten zum USB Charger sind im dazugehörigen [Datenblatt](#) enthalten.

Version USB Charger* (optional)

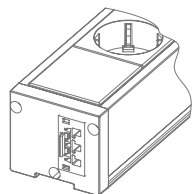
Technical data on the USB Charger can be found in the associated [data sheet](#).

EVoline[®] U-Dock

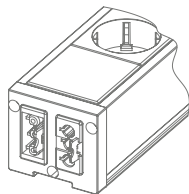
Datenblatt / Data Sheet

Mögliche Steckverbinder Possible plug connector systems

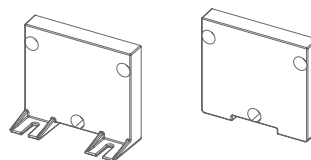
WAGO WINSTA



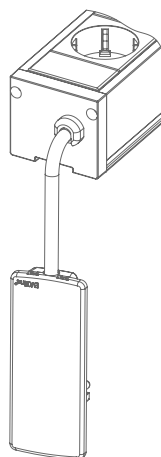
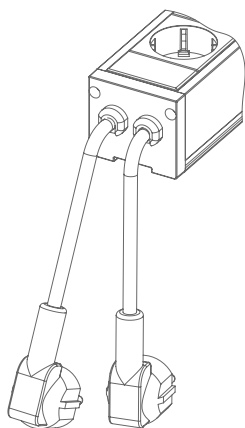
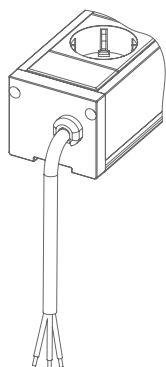
GST



Endkappen sind mit oder ohne Befestigungswinkel
End caps are available with or without mounting angles



Aderendhülsen, EVoline Plug oder Schutzkontakt Winkelstecker erhältlich
Available with EVoline Plug, wire end ferrules or several country specific plugs



Maße Dimensions

