

EVoline® Port Push

NEU
NOUVEAU
NEW

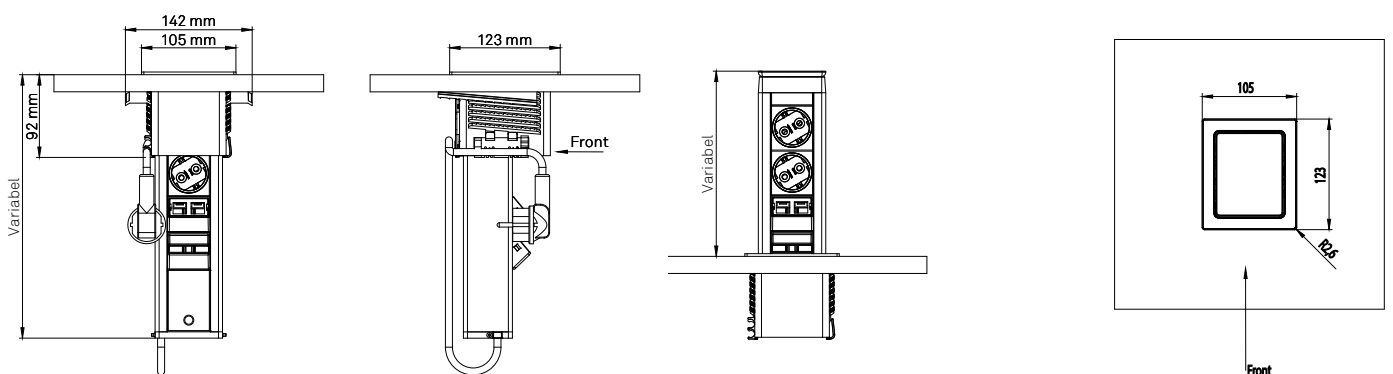


EVoline® Port Push

Das Elektrifizierungssystem EVoline® Port Push bündelt die wichtigsten Anschlüsse unauffällig unter der Arbeits-
oberfläche. In geschlossenem Zustand ist von der Einbaulösung lediglich der Deckel zu sehen.

Dieser lässt sich mittels Push-To-Open-Funktion auf Fingerdruck leicht öffnen. Anschließend kann die darunter
befindliche Steckdosenleiste mühelos herausgezogen werden, so dass alle Anschlüsse in direkter Griffweite liegen.
Durch sanften Druck auf den Deckel verschwindet die Leiste wieder in der Arbeitsoberfläche, Gleitdämpfer sichern
dabei ein sanftes Verschließen.

In seinem Design folgt der EVoline® Port Push den bewährten Produkten EVoline® BackFlip sowie dem
EVoline® FlipTop Push und lässt sich ideal mit diesen kombinieren. Ob am Schreibtisch, im Konferenzraum oder in
der Küche, der Port Push sorgt für einen schnellen und sicheren Zugang zu Strom und Multimediaanschlüssen und
integriert sich dabei elegant in jedes Gestaltungskonzept.



Beispiele zur Stromversorgung des Docks:

Push-Funktion erleichtert das Öffnen

Individuelle Oberflächen



Edelstahl, gebürstet



Glas, schwarz



Glas, weiß

Internationale
Steckdosenmodule





USB-Charger, lädt alle gängigen Produkte mit USB-Anschluss




Individuelle Bestückung mit Wechselmodulen. Einfacher, schneller Modulaustausch.




Eine Auswahl an Wechselmodulen finden Sie im Kapitel "Wechselmodule" ab Seite 122.



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Port Push</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis EVoline 50 mm Stärke. 2× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		Wippdeckel und Rahmen mit gebürsteten Edelstahleinlegern	1593 1100 0300
<p>EVoline Port Push</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis 50 mm Stärke. 3× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		Wippdeckel und Rahmen mit gebürsteten Edelstahleinlegern	1593 1100 0400

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Port <i>Push</i> Cuisine</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. 3× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz. Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Aderendhülsen, Schutzkontaktstecker lose beigelegt.</p>		<p>Wippdeckel und Rahmen mit gebürsteten Edelstahl einlegern</p>	<p>1593 1100 0100</p>
<p>EVoline Port <i>Push</i> Cuisine Charger</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. 1× USB-Charger Typ A * Ausgangsspannung: 5V DC Nennausgangsstrom: 1 A 2× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz. Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Aderendhülsen, Schutzkontaktstecker lose beigelegt.</p>		<p>Wippdeckel und Rahmen mit gebürsteten Edelstahl einlegern</p>	<p>1593 1100 0200</p>
<p>EVoline Port <i>Push</i> DATA</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. 3× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, 2× Cat. 6 Modularadapter als Wechselmodul, festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker</p>		<p>Wippdeckel und Rahmen mit gebürsteten Edelstahl einlegern</p>	<p>1593 1100 0500</p>

EVoline® Port *Push*

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline Port <i>Push</i> CHARGER Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. 2× USB- Charger Typ A* 2× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker		Wippdeckel und Rahmen mit gebürsteten Edelstahlblechern	1593 1100 0600

EVoline® Port *Push* Individuell

Leergehäuse EVoline Port <i>Push</i> Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke.		Wippdeckel und Rahmen mit gebürsteten Edelstahlblechern	9332 0040 0000
		Wippdeckel und Rahmen mit Glaseinleger, matt weiß	9332 1020 0000
		Wippdeckel und Rahmen mit Glaseinleger, glänzend schwarz	9332 1030 0000

Oberflächenvarianten



Edelstahl gebürstet



Glas, glänzend schwarz



Glas, matt weiß

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 03/2017

Technische
Änderungen
vorbehalten