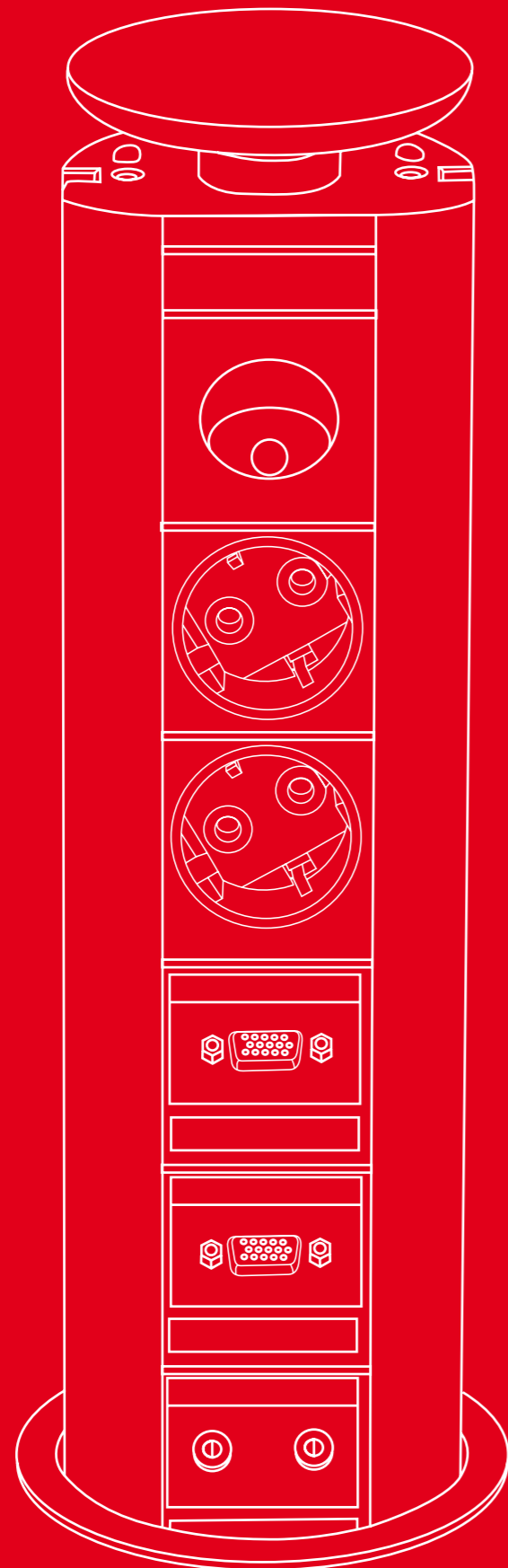


EVOLine®

the e-place design





Das Prinzip.
Versenkbare Alu-Gehäuse mit Energie- und Datenanschlüssen.

Leicht zu montieren.

Die Funktion.
Den Wippdeckel an der Mulde drücken, am Spalt herausziehen, Kabel andocken, versenken.
Der Wippdeckel gibt den Weg für die angeschlossenen Kabel frei.

Die Anwendungen.
In Konferenzräumen, Büros, Hotels, Verkaufsräumen, Küchen;
überall da, wo Design und Ordnung gefragt sind.

Das Besondere
International patentiert.
Ausgezeichnet mit dem „reddot award“ für höchstes Design und Funktion.



Beleuchtungsvarianten



Nightlight blue

Nightlight red

Nightlight green

Nightlight white



Nightlighteffekt blue

Deckelvarianten



Silber

Edelstahl

Schwarz

Chrom

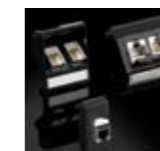
Gold

EVoline® Port Individuell
Neben den EVoline® Port Standardversionen haben Sie die Möglichkeit Ihren EVOLINE® Port individuell zu bestücken. Wählen Sie dazu ein Leergehäuse Seite 93 - 95 sowie aus einem breit gefächerten Modulprogramm.
Beachten Sie die EVOLINE® Bestellhinweise auf Seite 88 - 89



Steckdosen Module

Seite 200 - 219



Daten Module

Seite 222 - 239



Multimedia Module

Seite 240 - 255



Schalter und Taster Module

Seite 256 - 261



Schutz Module

Seite 262 - 265

Oberflächenvarianten



Silber



Chrom



Gold



Schwarz



Altmessing



reddot
design award

1

**Auswahl
EVoline® Port
Profil**
Seite 93 - 95



Leergehäuse EVoline® Port mit Wippdeckel aus Edelstahl massiv, in CD-Optik

Bestellnummer:
9330 1360 0000

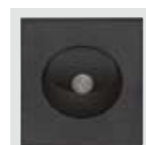


Nightlight Modul, nachtblau

Bestellnummer:
9330 3830 0000

2

**Auswahl
EVoline®
Module**
Seite 201 - 271



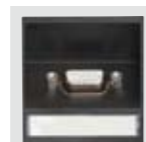
Ein / Aus-Schalter

Bestellnummer:
9330 0010 0000



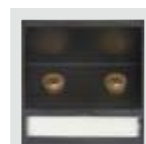
2 x Steckdose VDE

Bestellnummer:
9330 1050 0000



2 x VGA Modul

Bestellnummer:
9330 2370 0000



Audio Modul Audio 1 / 2

Bestellnummer:
9330 2450 0000

3

**Auswahl
EVoline®
Netzanschluss
Modul**
Seite 220 - 221



Netzanschluss Modul

Bestellnummer:
9330 2020 0000

4

**Ihr
individueller
EVoline® Port**



5

**Auswahl
EVoline®
Zubehör**
Seite 284



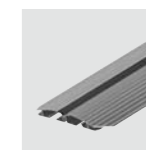
Lochsäge

Bestellnummer:
1599 0901 7000

Weiteres
EVoline®
Zubehör
Seite 281 - 287



EVoline®
Cable-
Management
zum Schutz
von Kabel-
zuleitungen
Seite 272- 279



Alle Längenangaben der Anschlussleitungen werden gemessen ab der Einbauposition der Module im Profil.

Achtung bei der Modulauswahl:

Profilnummer bestimmt die zulässige Kombination von Modulen und Profilen.

EVoline® Profiltypen	Nr.
EVoline® Dock	1
EVoline® U-Dock	2
EVoline® Port	3
EVoline® Port Lounge	4
EVoline® Vertical	5
EVoline® SubDesk	6
EVoline® Caddy	7
EVoline® FlipTop	8
EVoline® V-Dock	9

Bestellhinweis:
Nach Ihrer Bestellung erhalten Sie eine Produktzeichnung, die Sie mit Ihrer Unterschrift freigeben. So werden Falschbestellungen vermieden.

Für Ihre Bestellungen gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.
www.schulte.com

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Ware ist nicht mit EAN-Code ausgezeichnet. Auf Wunsch bitte gesondert bestellen.

EVoline® Port Standard

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Port Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm zwei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert silberfarben**	1593 1000 3300
		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert schwarz**	1593 1000 5200
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton**	1593 1003 1100
EVoline® Port Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert silberfarben**	1593 1000 0100
		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert schwarz**	1593 1000 5000
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton**	1593 1002 1600
EVoline® Port CUISINE Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 2,5 m Stecker lose beigelegt		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik mit Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton** NIGHTLIGHT-Effekt durch blaue LEDs unter dem Wippdeckel illuminierter EIN/AUS-Schalter	1593 1003 1300
		Wippdeckel aus Kunststoff lackiert, silberfarben und Manschette aus Kunststoff, grau**	1593 1000 0600

2) Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle auf Seite 203

EVoline® Port Standard

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline® Port CUISINE CLASSIC Gehäuse aus Aluminium altmessingfarben gefärbt für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 2,5 m Stecker lose beigelegt		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert altmessingfarben**	1593 1011 5700
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton**	1593 1003 1400
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton** NIGHTLIGHT-Effekt durch blaue LEDs unter dem Wippdeckel illuminierter EIN/AUS-Schalter	1593 1003 1700
EVoline® Port DATA Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm zwei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Modular-Adapter für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT6 geschirmt		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert schwarz**	1593 1003 1500
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton**	1593 1003 1600
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton** NIGHTLIGHT-Effekt durch blaue LEDs unter dem Wippdeckel illuminierter EIN/AUS-Schalter	1593 1003 1800
EVoline® Port DATA Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm drei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Modular-Adapter für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT6 geschirmt		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert schwarz**	1593 1003 1900
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton**	1593 1003 2000
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton** NIGHTLIGHT-Effekt durch blaue LEDs unter dem Wippdeckel illuminierter EIN/AUS-Schalter	1593 1003 2100

** Lagerware, kurzfristig lieferbar

2) Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle auf Seite 203

EVOLine® Port Standard

Artikel

Abbildung

Ausführung

Best.-Nr.

EVOLine® Port MULTIMEDIA PROFESSIONELL
Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm zwei Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz Deutschland, Österreich 2) festes Netzanschlusskabel 3,0 m zwei Modular-Adapter für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT6 geschirmt eine VGA 15-pol. HDD Buchse und eine Audio-Klinkenbuchse 3,5 mm im Schrägauslass jeweils 3,0 m Kabel und Stecker



Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert silberfarben**	1593 1019 7800
Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert schwarz**	1593 1019 7900
Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton**	1593 1019 8000
Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton** NIGHTLIGHT-Effekt durch blaue LEDs unter dem Wippdeckel illuminierter EIN/AUS-Schalter	1593 1019 8100

EVOLine® Port Individuell

Artikel

Abbildung

Ausführung

Best.-Nr.

Kombinieren Sie einfach im Basisprofil die Module Ihrer Wahl! Dank der Modulbauweise des EVOLine® Port haben Sie die Möglichkeit, individuelle Modelle nach Ihren Wünschen zusammenzustellen.
Für die oberflächenbehandelten EVOLine® Ports in Chrom, Gold und altmessingfarben ist nur eine beliebige Modellbestückung bis max. 250 mm (z. B. Für fünf Module Einbauhöhe = 50 mm) möglich.
Die Gesamtlänge dieser EVOLine® Ports ist mit 340 mm begrenzt.

**Weitere Informationen zum Thema
"So bestellen Sie EVOLine®"
finden Sie auf der Seite 88 - 89**

Leergehäuse EVOLine® Port***
Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm



mit Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert silberfarben	9330 1830 0000
mit Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik und Manschette aus Kunststoff, lackiert in Farbton	9330 1360 0000

Leergehäuse EVOLine® Port CLASSIC***
Gehäuse aus Aluminium altmessingfarben gefärbt für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm



mit Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert altmessingfarben	9330 2710 0000
---	-----------------------

** Lagerware, kurzfristig lieferbar

2) Welcher Einsatz welcher Steckdose in welchem Land verwendet wird, entnehmen Sie bitte der Ländertabelle auf Seite 203


*** auf Anfrage lieferbar, Lieferzeit bitte erfragen

EVOLine® Port Individuell

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Leergehäuse EVOLine® Port GOLD Edition*** Gehäuse aus Aluminium vergoldet für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm		mit Wippdeckel aus Stahl, vergoldet und Manschette aus Kunststoff, lackiert schwarz	9330 2730 0000
Leergehäuse EVOLine® Port CHROM*** Gehäuse aus Aluminium verchromt für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm		mit Wippdeckel aus Stahl, verchromt, und Manschette aus Kunststoff, lackiert schwarz	9330 2750 0000
Leergehäuse EVOLine® Port BLACK*** Gehäuse aus Aluminium schwarz eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm		mit Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert schwarz	9330 5560 0000

*** auf Anfrage lieferbar, Lieferzeit bitte erfragen

EVOLine® Port Individuell

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Leergehäuse EVOLine® Port COLOR*** Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm		mit Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, lackiert auf Wunsch nach RAL Farbton Mindestbestellmenge von 50 St. pro Farbton	9330 2720 0000

Nightlight LED Modul für EVOLine® Port
LEDs unter Wippdeckel



EVOLine® Port Nightlight

Lichtfarbe nachtblau	9330 3830 0000
Lichtfarbe rubinrot	9330 3840 0000
Lichtfarbe smaragdgrün	9330 5790 0000
Lichtfarbe softweiß	9331 0260 0000

*** auf Anfrage lieferbar, Lieferzeit bitte erfragen

Schulte Elektrotechnik
GmbH & Co. KG

Postfach 2732/2708
D-58477 Lüdenscheid

Jüngerstraße 21
D-58515 Lüdenscheid

Telefon +49 (0) 23 51 / 94 81-0
Telefax +49 (0) 23 51 / 4 26 58
E-mail info@schulte.com

www.schulte.com



www.schulte.com

6040 0510 0000