

# EV0line® Cable Management



# EV0line® Cable Management

Wenn Strom- oder Datenkabel frei im Raum verlegt werden, sorgt EV0line Cable Management für Sicherheit und Ordnung. Das Bridge-System ermöglicht dabei individuelle Lösungen für nahezu jede Anforderung. Mit Verbindungsmodul, 90°-Winkel, T-Modul und Kreuzungsmodul wird die gesamte Bodenfläche erschlossen. Das Vertikalmodul schafft saubere Übergänge zu Wand oder Möbelseiten und auch für den Anschluss der EV0line WireLane steht ein entsprechendes Adaptermodul zur Verfügung.



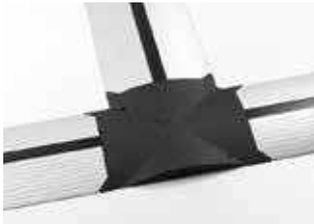
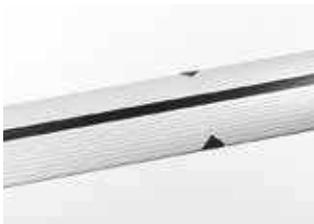
Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p><b>EVoline Rail</b> zur Untertischmontage von e-Places, <b>Variante für den EVoline U-Dock oder Express</b></p> <p>Kunststoffhalter, sowie Aluminiumprofile in schwarz.</p>		<p><b>Variante für EVoline U-Dock</b> 2 Kunststoffhalter mit 2 Aluminiumprofilen</p>	
		<p><b>Längenvarianten:</b> Profillänge 150 mm                   1593 5400 0700 Profillänge 300 mm                   1593 5400 0100 Profillänge 500 mm                   1593 5400 0200</p>	
		<p>3 Kunststoffhalter mit 4 Aluminiumprofilen</p>	
		<p>Profillänge 2 x 300 mm               1593 5400 0500 Profillänge 2 x 400 mm               1593 5400 0600</p>	
		<p><b>Variante für EVoline Express</b> 2 Kunststoffhalter mit 2 Aluminiumprofilen</p>	
		<p><b>Längenvarianten:</b> Profillänge 165 mm (für 3-fach)   1593 5400 0300 Profillänge 215 mm (für 4-fach)   1593 5400 0400</p>	
		<p><b>Individuell</b></p>	
<p>1 Kunststoffhalter für EVoline Express</p>		9331 6230 0000	
		<p>1 Kunststoffhalter für EVoline U-Dock</p>	9331 6220 0000
		<p>1 Paar Aluminiumprofile pro 100 mm</p>	9331 6210 0000

# EVoline® Cable Management

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p><b>Kabeldurchlass EVoline Port</b> Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff</p>		silberfarbig lackiert	1593 1002 5301
		schwarz lackiert	1593 1003 2601
Wippdeckel Edelstahl massiv in CD Optik und Manschette aus Kunststoff passend lackiert		Edelstahl massiv	1593 1003 2701
<p><b>Cable Outlet-Modul</b> Eine Kabeldurchführung Kabel lässt sich durch die Führung hochziehen und nach dem Gebrauch einfach wieder verstauen. Farbe: schwarz  Einbaumaß: 50 x 50 mm</p>		Ø 8mm	9331 3790 0000
		Ø 12mm	9331 0560 0000
		Ø 17mm	9331 1670 0000
		Andere Ø auf Anfrage	
<p><b>Cable Outlet-Modul</b> Zwei Kabeldurchführungen Kabel lassen sich durch die Führungen hochziehen und nach dem Gebrauch einfach wieder verstauen. Farbe: schwarz  Einbaumaß: 50 x 50 mm</p>		Ø 8mm	9331 3800 0000
		Ø 12mm	9331 1930 0000
		Andere Ø auf Anfrage	
<p><b>Cable Guide-Modul</b> Halterung für drei Kabel Ø 2 x 8mm, 1 x 12 mm Kabel lassen sich durch die Führungen hochziehen und nach dem Gebrauch einfach wieder verstauen. Farbe: schwarz  Einbaumaß: 25x 50 mm</p>			9331 3600 0000
<p><b>Kabelauszugsmodul</b> für diverse Kabel, z.B. Patchkabel, Audiokabel, ... 1/1 Modul</p>		Leermodul ohne Kabel	9331 8230 0000

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.				
<p><b>EVoline Bridge</b>                      Aluminium Kabelbrücke                      verschraubbar                      Mit Dekorblende schwarz                      (Schrauben nicht im Lieferumfang).</p>		<p><b>mit vier CableClips</b></p> <p>Länge: 500 mm                      Länge: 800 mm                      Länge: 1.200 mm</p>	<p>1593 5010 5000                      1593 5010 8000                      1593 5011 2000</p>				
		<p><b>mit acht CableClips</b></p> <p>Länge: 1.600 mm                      Länge: 2.000 mm</p>	<p>1593 5011 6000                      1593 5012 0000</p>				
		<p><b>EVoline Bridge</b>                      Aluminium Kabelbrücke                      Mit Spiegelband (verklebbar)                      Mit Dekorblende schwarz</p>		<p><b>mit vier CableClips</b></p> <p>Länge: 500 mm                      Länge: 800 mm                      Länge: 1.200 mm</p>	<p>1593 5020 5000                      1593 5020 8000                      1593 5021 2000</p>		
				<p><b>mit acht CableClips</b></p> <p>Länge: 1.600 mm                      Länge: 2.000 mm</p>	<p>1593 5021 6000                      1593 5022 0000</p>		
				<p><b>EVoline WireLane</b>                      Kunststoff Untertischkanal                      verschraubbar, verkettbar,                      biegsam                      Ein Pack besteht aus drei Stück,                      Länge jeweils 250-330 mm.                      Einzelne Glieder / Stücke sind                      miteinander verkettbar                      bzw. trennbar</p>		<p>Kunststoff schwarz</p>	<p>6593 5201 0000</p>
						<p>Kunststoff grau</p>	<p>6593 5211 0000</p>
<p><b>EVoline WireLane</b>  <b>Zugentlastung</b>                      Kunststoff verschraubbar,                      schwarz                      mit zwei Kabelklemmen</p>			<p>6593 5290 0100</p>				

# EVoline® Bridge Module

Beschreibung	Abbildung	Detail	Best.-Nr.
<b>Bridge Modul Bogen 90°*</b> mit 4 Befestigungsriegeln			1593 5090 0600
<b>Bridge Modul T*</b> mit 6 Befestigungsriegeln			1593 5090 0500
<b>Bridge Modul Kreuz*</b> mit 8 Befestigungsriegeln			1593 5090 0200
<b>Bridge Modul Adapter WireLane*</b> kann auch als Endstück genutzt werden			1593 5090 0100
<b>Bridge Modul Vertikal*</b>			1593 5090 0400
<b>Bridge Verbindungen*</b> 2 Stück			1593 5090 0300

\* Nachrüstbar für alle bereits gelieferten EVoline Bridges

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<b>EVoline CableFlex</b> Kunststoff Kabelschlauch zur Bündelung einzelner Kabel, 1x Montagewerkzeug enthalten schwarz		Ø 15 mm, Länge: 50 m	6593 5300 0100
		Ø 20 mm, Länge: 30 m	6593 5310 0100
		Ø 25 mm, Länge: 20 m	6593 5320 0100
<b>EVoline CableFlex                      Montagewerkzeug</b>		Ø 15 mm	6593 5390 0100
		Ø 20 mm	6593 5390 0200
		Ø 25 mm	6593 5390 0300

# EVoline® Bodenauslass

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<b>Bodenauslass Leergehäuse</b> Kabeldurchlass zur Montage in Doppel- und Hohlraumböden. Der Deckel hat eine Aufnahme für die EVoline WireLane.  Einbauöffnung: Ø 125 mm		schwarz  grau	1594 9000 0000  1594 9100 0000
<b>Bodenauslass mit Funktionseinsatz,</b> Steckdoseneinsatz VDE schwarz, mit Berührungsschutz, 3,0 m Kabel und GST 18 Stecker  Einbauöffnung: Ø 125 mm  Einzelkomponenten separat erhältlich.  Ländervarianten (andere Steckdoseneinsätze) auf Anfrage		Deckel schwarz  Deckel grau  Der Funktionseinsatz ist immer in der Farbe grau	1594 9000 0100  1594 9100 0100