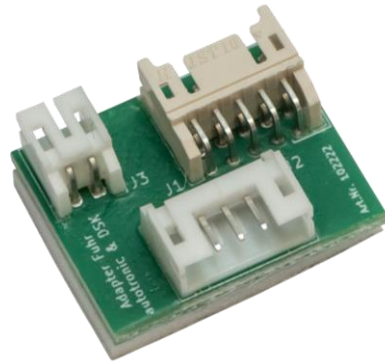
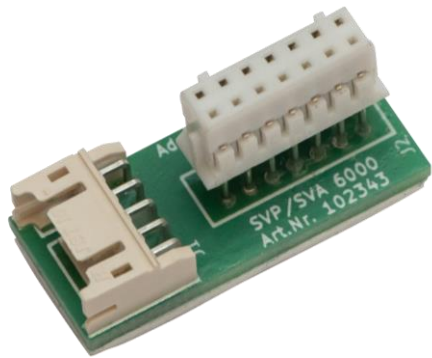


Schloss Anschlussadapter

Adapter zum Verbinden von unterschiedlichen Schlosstypen mit der Leitung Türblatt.



<i>Betriebstemperatur</i>	-20°C bis +60°C
<i>Luftfeuchtigkeit</i>	bis 95%
<i>Herkunftsland</i>	AT
<i>ROHS Konform</i>	Ja

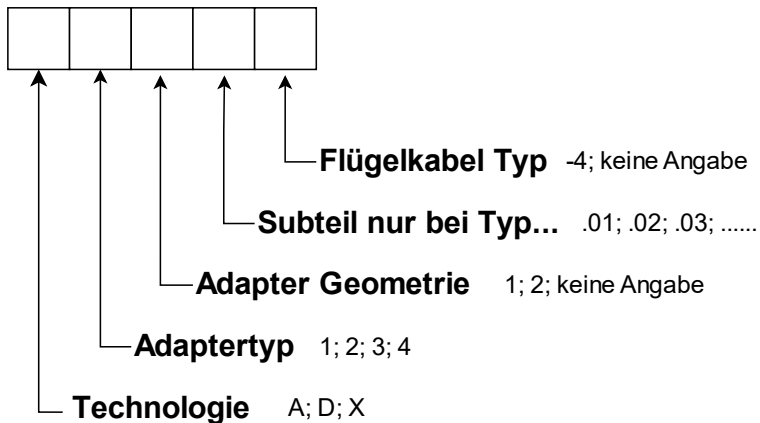
Übersicht verfügbare Schloss Adapter:

Artikelnr. OPEN	Bezeichnung	Beschreibung	Ausführung
102341	Adapter A11 B-217x	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Kabelableitung nach unten	Platine 30 x 13 mm
102348	Adapter A11 EL520/MP520	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Kabelableitung nach unten	Platine 30 x 13 mm
102342	Adapter A11 EL560	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Kabelableitung nach unten	Platine 30 x 13 mm
102346	Adapter A11 SVA 2000(F)	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Vollblatt, Kabelableitung nach unten	Platine 30 x 13 mm
102347	Adapter A11 SVI 2000F	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Vollblatt, Kabelableitung nach unten	Platine 30 x 13 mm
102349	Adapter A11 SVI 4000	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Vollblatt, Kabelableitung nach unten	Platine 30 x 13 mm
102345	Adapter A11 SVP 2000(F)	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Vollblatt, Kabelableitung nach unten	Platine 30 x 13 mm
102344	Adapter A11 SVP/SVA 4000	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Vollblatt, Kabelableitung nach unten	Platine 30 x 13 mm
102343	Adapter A11 SVP/SVA 6000	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Vollblatt, Kabelableitung nach unten	Platine 30 x 13 mm
102070	Adapter A12 B-217x	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Kabelableitung nach oben	Platine 30 x 13 mm
102077	Adapter A12 EL520/MP520	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Kabelableitung nach oben	Platine 30 x 13 mm
102071	Adapter A12 EL560	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Kabelableitung nach oben	Platine 30 x 13 mm
102075	Adapter A12 SVA 2000(F)	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Vollblatt, Kabelableitung nach oben	Platine 30 x 13 mm
102076	Adapter A12 SVI 2000F	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Vollblatt, Kabelableitung nach oben	Platine 30 x 13 mm
102195	Adapter A12 SVI 4000	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Vollblatt, Kabelableitung nach oben	Platine 30 x 13 mm

Artikelnr. OPEN	Bezeichnung	Beschreibung	Ausführung
102074	Adapter A12 SVP 2000(F)	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Vollblatt, Kabelableitung nach oben	Platine 30 x 13 mm
102073	Adapter A12 SVP/SVA 4000	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Vollblatt, Kabelableitung nach oben	Platine 30 x 13 mm
102072	Adapter A12 SVP/SVA 6000	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Vollblatt, Kabelableitung nach oben	Platine 30 x 13 mm
102360	Adapter A21 B-195x	Schloss Adapterplatine connecdoor cable, Rohrrahmen	Platine 10 x 18 mm
102359	Adapter A21 B-197x/198x	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Rohrrahmen	Platine 10 x 18 mm
102363	Adapter A21 EL420/MP420	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Kabelableitung gerade	Platine 10 x 18 mm
102362	Adapter A21 EL460	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Kabelableitung gerade	Platine 10 x 18 mm
102367	Adapter A21 SVA 2000(F)	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Rohrrahmen, Kabelableitung gerade	Platine 10 x 18 mm
102368	Adapter A21 SVI 2000F	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Rohrrahmen, Kabelableitung gerade	Platine 10 x 18 mm
102369	Adapter A21 SVI 4000	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Rohrrahmen, Kabelableitung gerade	Platine 10 x 18 mm
102366	Adapter A21 SVP 2000(F)	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Rohrrahmen, Kabelableitung gerade	Platine 10 x 18 mm
102365	Adapter A21 SVP/SVA 4000	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Rohrrahmen, Kabelableitung gerade	Platine 10 x 18 mm
102364	Adapter A21 SVP/SVA 6000	Schloss Adapterplatine connecdoor box, Rohrrahmen, Kabelableitung gerade	Platine 10 x 18 mm
102370	Adapter A21 WILKA 769x/79xZ	Schloss Adapterplatine connecdoor box, WILKA Vollversion, Kabelableitung gerade	Platine 10 x 18 mm
102626	Adapter A3 auto-/multitronic	Schloss Adapter FUHR auto-/multitronic, dormakaba 134/MO, connecdoor box	Stecker mit Kabel

Artikelnr. OPEN	Bezeichnung	Beschreibung	Ausführung
-	Adapter A3 effeff 5x9N/8x9N	Schloss Adapter effeff 5-polig gewinkelt, connecdoor cable	-
-	Adapter A3 effeff N1xxx	Schloss Adapter effeff 5-polig gerade, connecdoor cable	-
102644	Adapter A3 Glutz ELK	Schloss Adapter Glutz ELK 18907,18908,18970,18971,18972, connecdoor box	Platine 23 x 23 mm
102643	Adapter A3 Glutz SVM	Schloss Adapter Glutz SVM 18947, 18905, 18992, connecdoor box	Platine 26 x 25 mm
-	Adapter A3 MSL 24473	Schloss Adapter MSL 24473 Standfluegelverriegelung, connecdoor box	-
102646	Adapter A3 MSL mfliplock	Schloss Adapter MSL mfliplock check, connecdoor box	Platine 24 x 27 mm
102645	Adapter A3 MSL sfliplock	Schloss Adapter MSL sfliplock drive, connecdoor box	Platine 26 x 26 mm
102222	Adapter A4.01 autotronic+DSK	Verbindungsplatine Anschlusskabel FUHR Motoreinheit + DSK auf Tuerblatteleitung	Platine 20 x 24 mm
102223	Adapter A4.01 BKS A- Oeffner+DSK	Verbindungsplatine Anschlusskabel Motoreinheit + DSK auf Tuerblatteleitung	Platine 20 x 24 mm
102221	Adapter A4.01 Genius 2.2+DSK	Verbindungsplatine Anschlusskabel KFV Siegenia Motoreinheit + DSK auf Tuerblatteleitung	Platine 20 x 24 mm
102280	Adapter A4.02 autotronic	FUHR Schloss-Motoreinheit Anschlusskabel 1,15m	Stecker mit Kabel
102279	Adapter A4.02 Genius 2.2	KFV Siegenia Schloss-Motoreinheit Anschlusskabel 1,15m	Stecker mit Kabel
102254	Adapter DSK BKS B9032	Adapterplatine fuer Drehschaltkontakt	Platine 20 x 13 mm

Klassifizierung Schlossadapterausführung nach der Bezeichnung:



Einteilung Technologie

- | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|
| • box | analog | A |
| • controller | digital | D |
| • für beide Gruppen verwendbar | für alles anwendbar | X |

Einteilung nach Adapter-Typen:

- | | |
|--|---|
| • Schlösser mit Direktplatine an Rückseite | 1 |
| • Schlösser mit Direktplatine oben oder unten | 2 |
| • Schlösser mit Kabeladapter auf Platine | 3 |
| • Schlösser mit Kabeladapter und Stecker für Platine | 4 |

Einteilung nach Adaptergeometrie oder Bauart für Direktplatine

- | | |
|--|---|
| • Schlosskasten Rückseite, Ableitung gewinkelt nach unten | 1 |
| • Schlosskasten Rückseite, Ableitung gewinkelt nach oben | 2 |
| • Schlosskasten Ober- oder Unterseite, Ableitung gerade | 1 |
| • Schlosskasten Ober- oder Unterseite, Ableitung gewinkelt | 2 |

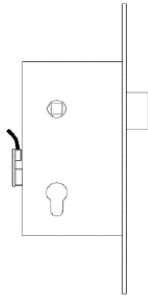
Sub-Komponenten Typ4 (mit Kupplerplatine)

Nummer getrennt fortlaufend, für jeden Schlosshersteller

- | | |
|--|-----|
| • Kupplerplatine | .01 |
| • Schlosskabel mit Stecker für Platine | .02 |
| • Kabel mit Stecker für Platine für Zusatzkomponente | .03 |

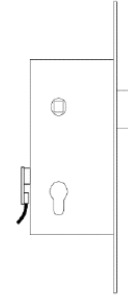
Einbauvarianten:

Typ1 + Geometrie1



Rückseite
Kabelableitung nach oben

Typ1 + Geometrie2



Rückseite
Kabelableitung nach unten

Typ2 + Geometrie1



Ober- oder Unterseite
Kabelableitung gerade

Typ2 + Geometrie2



Ober- oder Unterseite
Kabelableitung abgewinkelt

Typ3



Adapterkabel mit
integrierter Anschluss-Platine

Typ4



Adapterkabel mit Stecker
und Anschlussplatine

Montagehinweis:

Die Freistellung im Türblatt für das Schloss ist an der Seite, wo die Platine angesteckt wird, um mindestens 20mm zu erweitern (Beispiel Bild mit Anschluss an der Schlossrückseite)

