

Vorteile der Snap-Line-Befestiger

- Werkzeuglose Montage von vorn
- bis zu 90 % Zeitersparnis bei der Montage
- 100 % Prozess-Sicherheit
- für Montageöffnungen von 9,5 mm und 12,7 mm

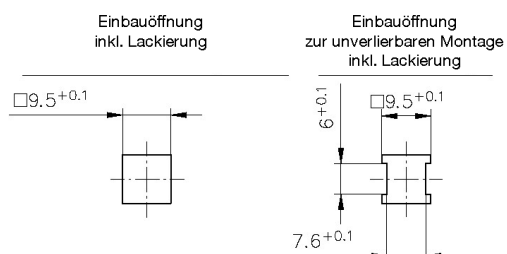
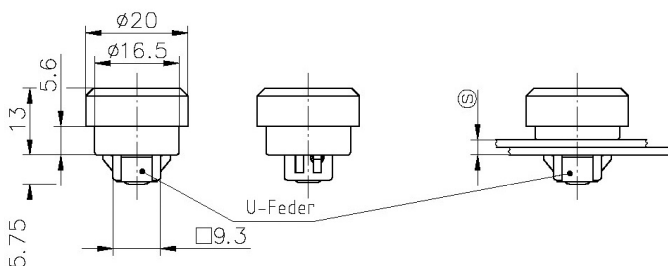
Mit einem Daumendruck werden die Snap-Line-Befestiger in die Montageöffnungen eingeklippt und die Bleche damit sicher verbunden. Einfacher geht es nicht!

Eine Demontage ist problemlos und schnell durch eine ¼-Umdrehung mit einem Schraubendreher durchgeführt. Die integrierte Blattfeder unterstützt das Lösen der Verbindung.

0111-095-01 - Lochmaß 9,5 mm

- Breitetster Anwendungsbereich, 1 Befestiger für Bleche von 0,5 bis 5,5 mm
- Bei entsprechender Einbauöffnung ist der Verbinder unverlierbar und erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42EG.
- Demontage mit Schraubendreher PH2.

Material: Gehäuse: GDZn, roh
 Betätiger: Aluminium, gehärtet
 U-Feder: Federstahl, verzinkt
 Blattfeder: Edelstahl

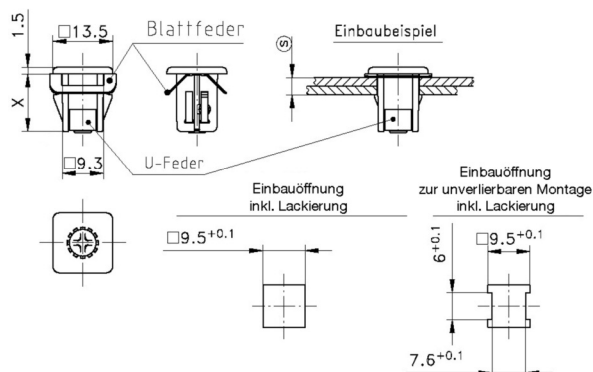


Artikel-Nr.	Plattenmaß S	MOQ/Stück
0111-095-01-05	0,5 - 5,5	20

0111-095-02 - Lochmaß 9,5 mm für Bleche von 2,5 bis 6,4 mm

- Bei entsprechender Einbauöffnung ist der Verbinder unverlierbar und erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42EG.
- Demontage mit Schraubendreher PH2.

Material: Gehäuse: GDZn, roh
 Betätiger: Aluminium, gehärtet
 Klipselemente: gesinterter Stahl
 U-Feder: Federstahl, verzinkt
 Blattfeder: Edelstahl



Artikel-Nr.	Maß X	Plattenmaß S	MOQ/Stück
0111-095-02-11-25	11	2,5 - 2,8	20
0111-095-02-11-29	11	2,9 - 3,2	20
0111-095-02-11-33	11	3,3 - 3,6	20
0111-095-02-11-41	11	4,1 - 4,4	20
0111-095-02-13-35	13	3,5 - 4,0	20
0111-095-02-13-45	13	4,5 - 4,8	20
0111-095-02-13-49	13	4,9 - 5,2	20
0111-095-02-13-53	13	5,3 - 5,6	20
0111-095-02-13-61	13	6,1 - 6,4	20