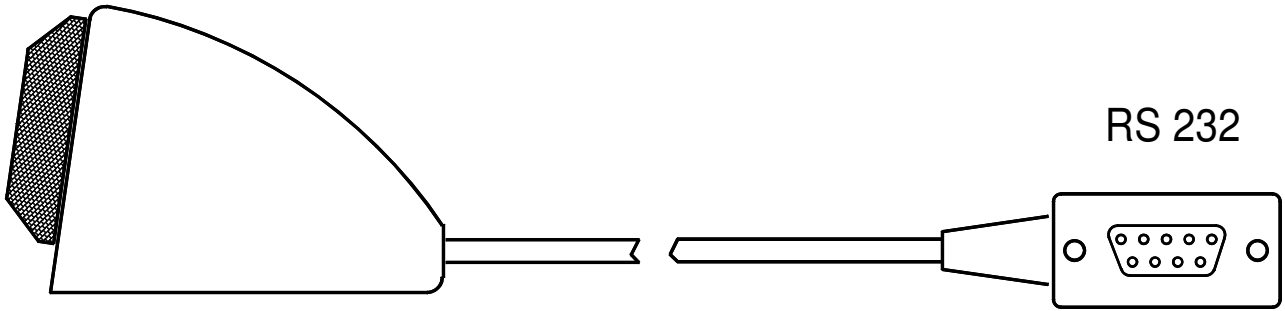


Stiftschloss mit RS232 Interface und ASSI Protokoll

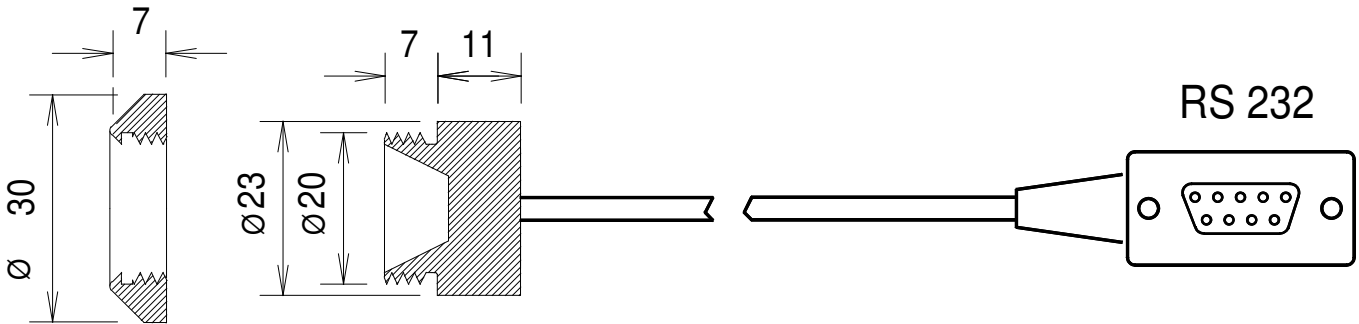


Art. 01.805 Stiftschloss im Gehäuse schwarz, Kabellänge 0.5m mit RS232 interface

Art. 01.812 Stiftschloss im Gehäuse schwarz, Kabellänge 2m mit RS232 interface

Art. 01.835 Stiftschloss im Gehäuse weiss, Kabellänge 50cm mit RS232 interface

Art. 01.810 Stiftschloss im Gehäuse weiss, Kabellänge 2m mit RS232 interface

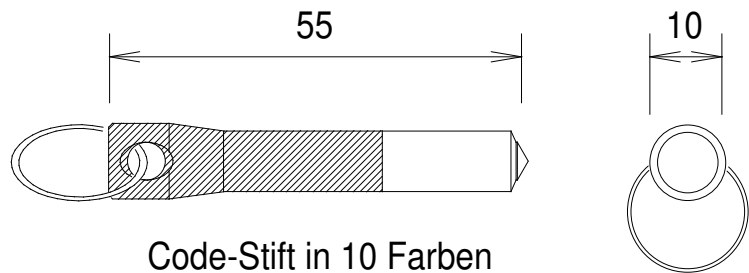


Frontplatte Stärke 1 - 3 mm, Loch \varnothing 20mm

Art. 01.702 Stiftschloss Typ Einbau, Kabellänge 0.5m, mit RS232 interface

Art. 01.701 Stiftschloss Typ Einbau, Kabellänge 2m, mit RS232 interface

- Art. 60.010 Code-Stift weiss
- Art. 60.020 Code-Stift braun
- Art. 60.030 Code-Stift grün
- Art. 60.040 Code-Stift gelb
- Art. 60.050 Code-Stift grau
- Art. 60.060 Code-Stift orange
- Art. 60.070 Code-Stift blau
- Art. 60.080 Code-Stift rot
- Art. 60.090 Code-Stift violett
- Art. 01.420 Code-Stift schwarz

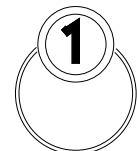


Code-Stift in 10 Farben

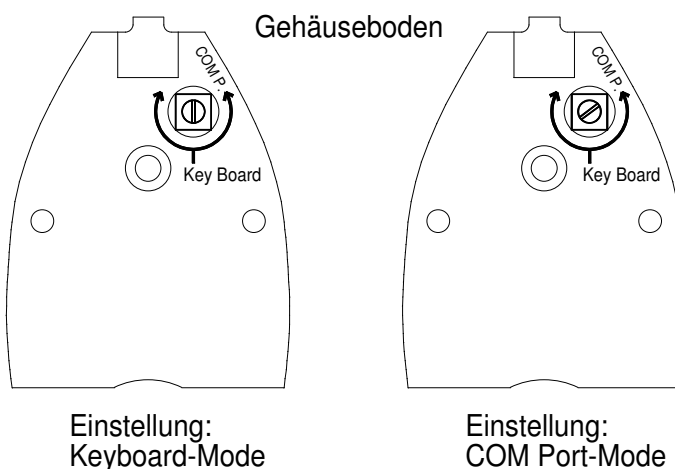
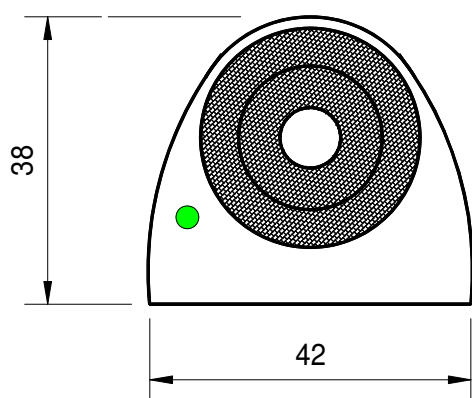
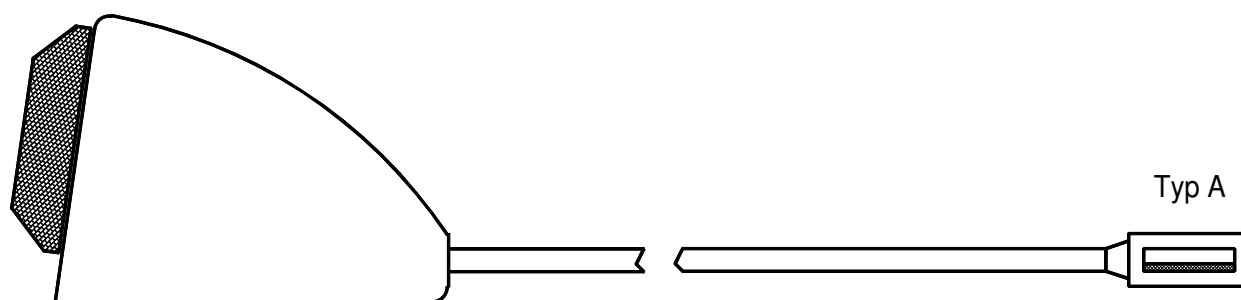
Art. 01.425 Code-Stift schwarz mit Nr. Bezeichnung

Bestellungsbeispiel:

Art. 01.425 10 Stk. Nummer 1 - 10



Stiftschloss mit USB 2.0 mit 2-Modes Interface



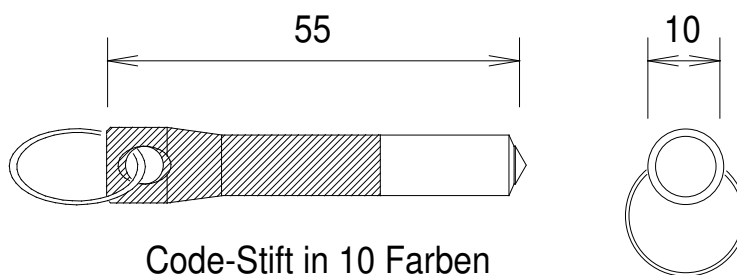
Art. 06.105 Stiftschloss USB 2.0, schwarz, Kabel 0.5m, 2-Modes, Werkeinstellung: Keyboard-Mode

Art. 06.114 Stiftschloss USB 2.0, schwarz, Kabel 1.4m, 2-Modes, Werkeinstellung: Keyboard-Mode

Art. 06.205 Stiftschloss USB 2.0, schwarz, Kabel 0.5m, 2-Modes, Werkeinstellung: COM Port-Mode

Art. 06.214 Stiftschloss USB 2.0, schwarz, Kabel 1.4m, 2-Modes, Werkeinstellung: COM Port-Mode

- Art. 60.010 Code-Stift weiss
- Art. 60.020 Code-Stift braun
- Art. 60.030 Code-Stift grün
- Art. 60.040 Code-Stift gelb
- Art. 60.050 Code-Stift grau
- Art. 60.060 Code-Stift orange
- Art. 60.070 Code-Stift blau
- Art. 60.080 Code-Stift rot
- Art. 60.090 Code-Stift violett
- Art. 01.420 Code-Stift schwarz



Code-Stift in 10 Farben

Art. 01.425 Code-Stift schwarz mit Nr. Bezeichnung

Bestellungsbeispiel:

Art. 01.425 10 Stk. Nummer 1 - 10

