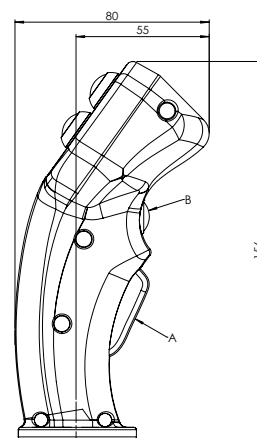
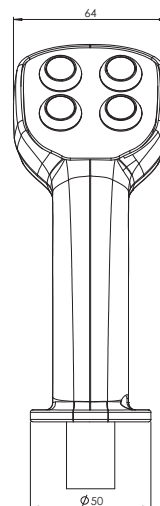
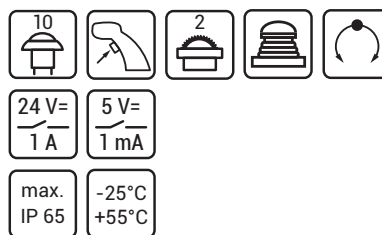


G58

Kompakter Universalgriff.



In diesen modular aufgebauten Universalgriff können eine Vielzahl von unterschiedlichen Befehlsgeräten eingebaut werden.

Die ebene Frontplatte bietet beispielsweise Platz für maximal 8 Drucktasten oder 2 Daumenräder und eine Drucktaste. Weiterhin sind auf der Rückseite 2 weitere Tasterfunktionen verfügbar, eine als Drucktaste und eine als Klinkentaste.

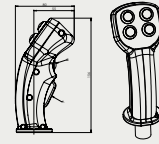
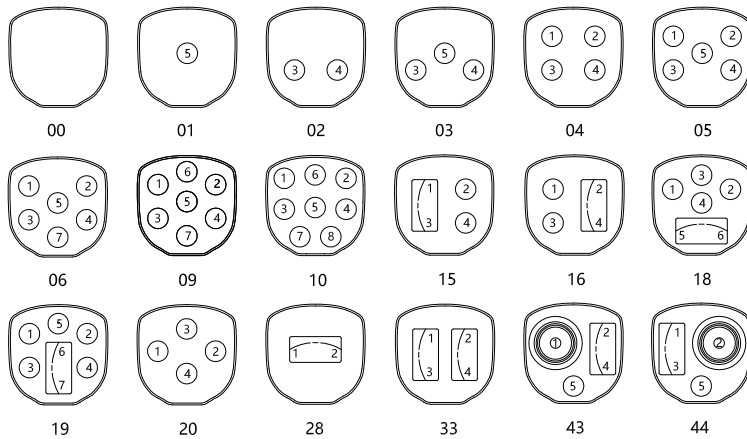
Die ebene Frontplatte ist mit Standardlayouts lieferbar und kann auf Wunsch ein kundenspezifisches Layout erhalten.

Die ergonomische Form des Griffes gewährleistet ein ermüdungsfreies und sicheres Arbeiten.

Der Griff G58 lässt sich natürlich mit vielen Joysticks aus dem Spobu Produktportfolio kombinieren.

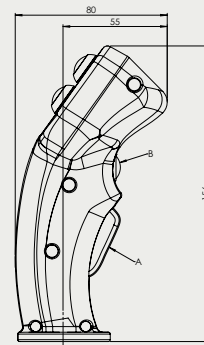
Griffversion**G58**

Griff mit Montageadapter für Spobu-Joysticks mit 8 oder 12mm Griffstängel,
Frontplatte mit Standardlayout,
ohne Einbauten

**Frontplatten, Standardlayouts, ohne Einbauten****Rückseite, Positionen**

Zeichenerklärung:

- Drucktaste
- ▭ Daumenrad
- ⊗ Minijoystick

**Optionen:**

Drucktasten, Handerkennungssensor, Minijosticks, Daumenräder

siehe Blatt
G-B-1/2, -2/2

SO

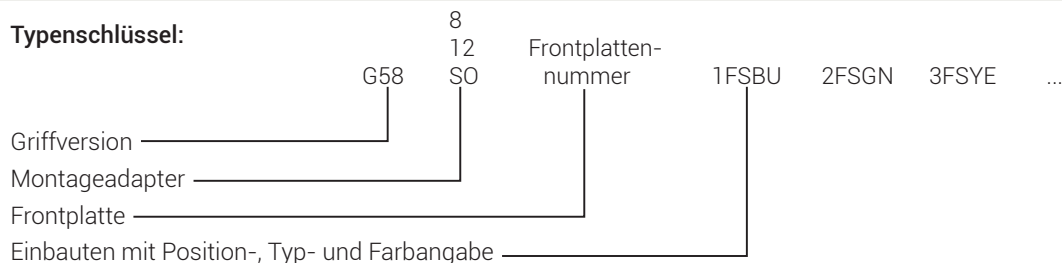
Sonderadapter

Frontplatte mit Kundenspezifischem Layout

DM

Drehmodul für Griff mit HALL-Sensor, Analogausgang, redundant, digitale
Richtungssignale, Auslenkung 25° - 0° - 25°, Einbau zwischen Griff und Joy-
stick

siehe Blatt
J-DM-xx

Typenschlüssel:**Hinweise:**

Abmessungen siehe TI-G58

Aus Platzgründen sind nicht alle Einbaupositionen gleichzeitig nutzbar

Schutzart in Abhängigkeit von den Einbauten

Adapter: 8 = für Joystick ST0, CS1-V, VCS0-V, VNS0

12 = für Joystick HS2, NS3, VNS2, CS1-E, VCS0-E, NNS0

SO = Sonderadapter

Hinweise zur Griffverdrahtung sowie zur maximalen Aderanzahl siehe Blatt G-V.

