



Schnittstellenmodul / Verlängerung Handbediengerät Stäubli CS9 / SP2

Kompatibel mit folgenden Gerätetypen:

- CS9 Steuerung mit Handbediengerät SP2

Ausführungen:

Variante A (Aufbau / SSM-CS9-MCP-A-____)

- Buchse in Flanschgehäuse
zum Anschrauben auf ebener Fläche
- mit Deckel
Schutzart IP 65 bei geschlossenem Deckel
Verschließbar mit gestecktem Dummstecker
- Hybridleitung PUR-Außenmantel
Außendurchmesser: 9mm
Mindestbiegeradius: 45mm (feste Verlegung)
90mm (beweglich)
Zulassungen: DIN VDE/UL/CSA
- Kabellängen bis 25m (Sonderlängen auf Anfrage)



Variante E / EW (Einbau / SSM-CS9-MCP-E(W)-____)

- Buchse für Montage in Gehäuse/Schaltschrank
Von der Rückseite montierbar
mit Zugentlastung IP65 von der Rückseite
- Horizontaler (E) oder vertikaler (EW) Kabelabgang
Vertikaler Kabelabgang bei geringer zur Verfügung stehender
Einbautiefe
- mit optionalem Verschlussdeckel
Zum Verschließen mit Schutzart IP 65 von der Vorderseite,
wenn kein Dummstecker gesteckt ist
- Hybridleitung PUR-Außenmantel
Außendurchmesser: 9mm
Mindestbiegeradius: 45mm (feste Verlegung)
90mm (beweglich)
Zulassungen: DIN VDE/UL/CSA
- Kabellängen bis 25m (Sonderlängen auf Anfrage)



Variante V (Verlängerung / SSM-CS9-MCP-V-____)

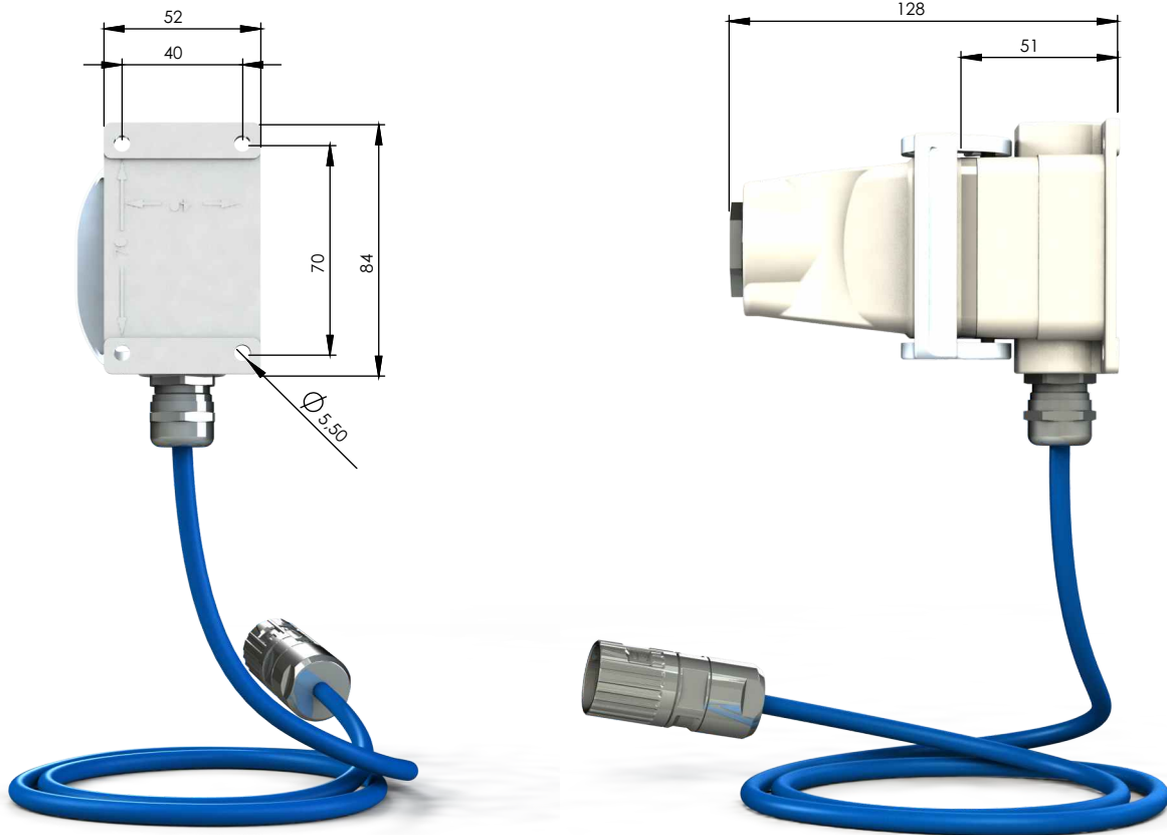
- Verlängerungskabel mit Stecker/Kupplung
Schutzart IP 65
- Hybridleitung PUR-Außenmantel
Außendurchmesser: 9mm
Mindestbiegeradius: 45mm (feste Verlegung)
90mm (beweglich)
Zulassungen: DIN VDE/UL/CSA
- Kabellängen bis 25m (Sonderlängen auf Anfrage)



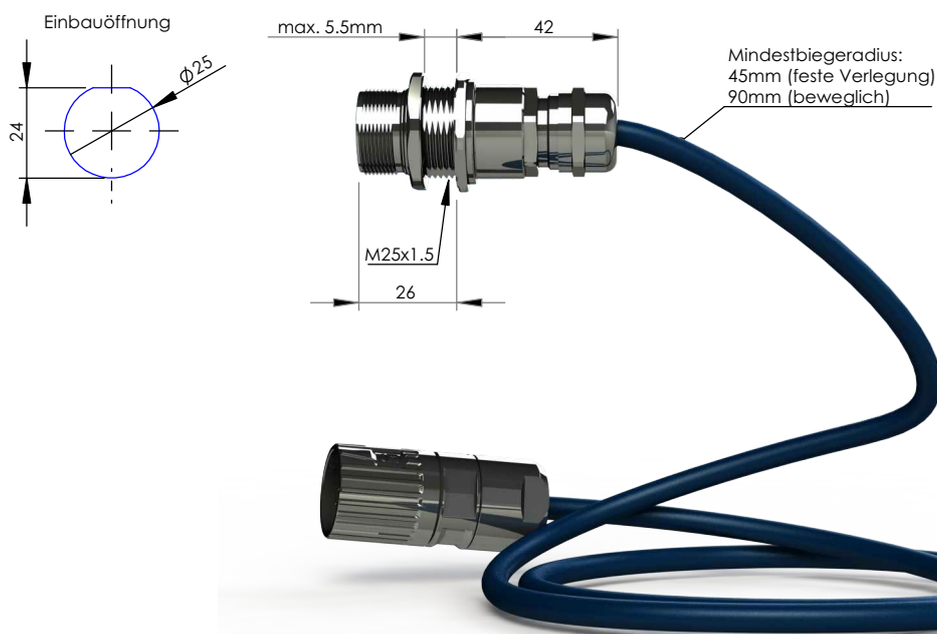


Abmessungen:

Aufbauversion (SSM-CS9-MCP-A-xxxx)



Einbauversion (SSM-CS9-MCP-E-xxxx)



(SSM-CS9-MCP-EW-xxxx)

