

Technische Daten: Han® M12 Leiterplattenadapter

Schutzgrad	IP 20, IP 67 in gestecktem und verschraubtem Zustand	Temperatur bei Leitungsanschluss	-5 °C ... +50 °C
Bemessungsstrom	max. 4 A (abhängig vom Leiterplattenlayout)	Anschluss	PIH
Bemessungsspannung	50 V	Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Steckzyklen	max. 100	Kontaktoberfläche (steckseitig)	Au über Ni
Grenztemperaturen	-40 °C ... +85 °C	Isolierkörpermaterial	PA

Beschreibung	Bestell-Nummer	Maßzeichnung	Maße in mm
--------------	----------------	--------------	------------

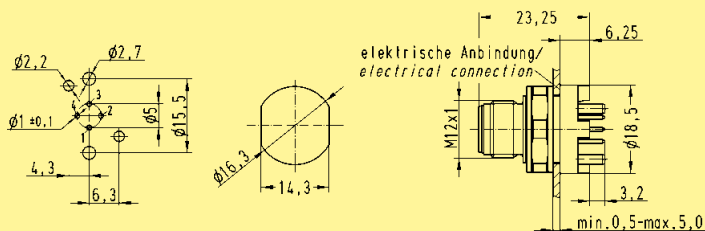
Han® M12

Stift, A-Kodierung, gerade



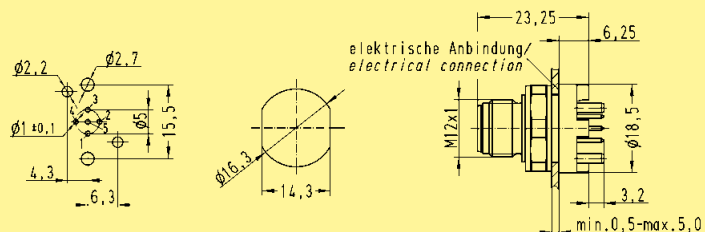
4-polig, IP 20
4-polig, IP 67

21 03 321 1410
21 03 321 1420



5-polig, IP 20
5-polig, IP 67

21 03 321 1510
21 03 321 1520



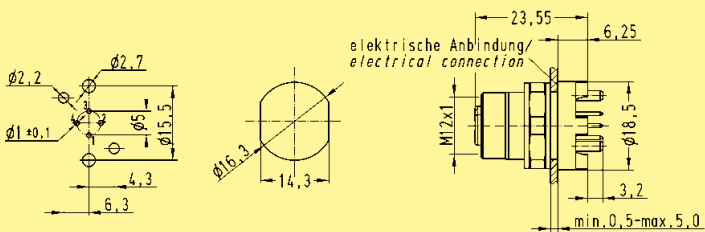
Han® M12

Buchse, A-Kodierung, gerade



4-polig, IP 20
4-polig, IP 67

21 03 321 6410
21 03 321 6420



5-polig, IP 20
5-polig, IP 67

21 03 321 6510
21 03 321 6520

