

## Technische Daten: Han® M12 Leiterplattenadapter D-kodiert gewinkelt

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	Reflow
Bemessungsspannung	50 V	Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Steckzyklen	max. 100	Kontaktoberfläche (steckseitig)	Au über Ni
Grenztemperaturen	-40 °C ... +85 °C	Isolierkörpermaterial	LCP

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

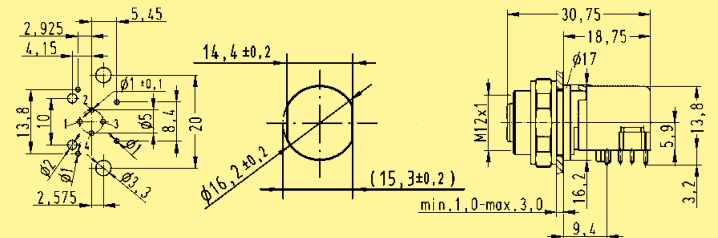
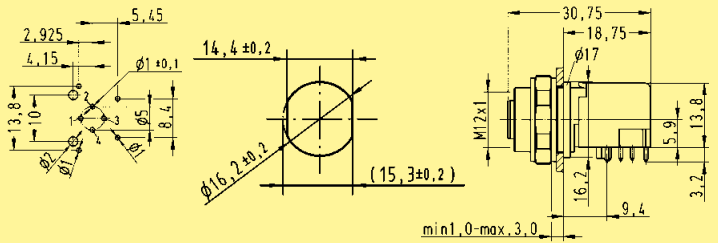
### Han® M12

Buchse, D-Kodierung, gewinkelt, 4-polig

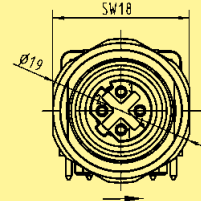
ohne Befestigungsgewinde	IP 20	<b>21 03 381 4410<sup>1)</sup></b>
	IP 20	<b>21 03 381 4411<sup>2)</sup></b>
	IP 67	<b>21 03 381 4430<sup>1)</sup></b>



mit Befestigungsgewinde	IP 20	<b>21 03 381 4412<sup>1)</sup></b>
	IP 20	<b>21 03 381 4413<sup>2)</sup></b>
	IP 67	<b>21 03 381 4432<sup>1)</sup></b>



1) Abgangsrichtung nach rechts



2) Abgangsrichtung nach unten

