

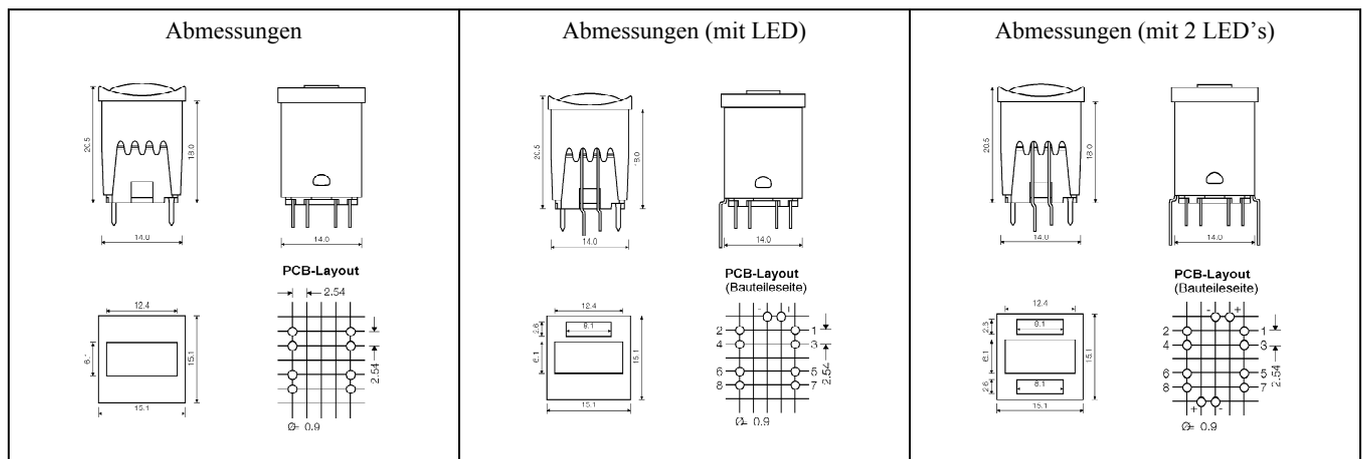
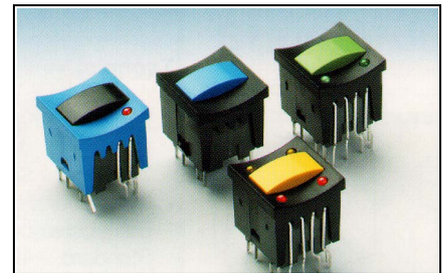
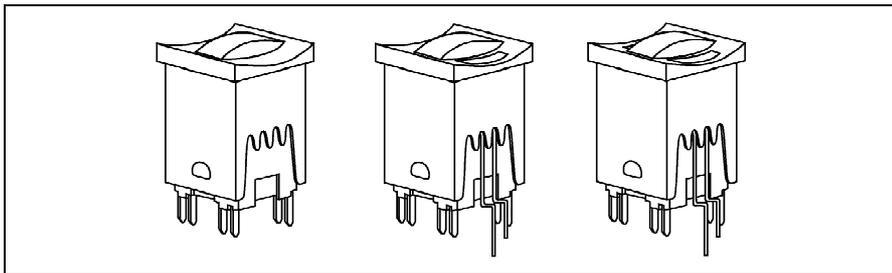
UNIMEC - SCHALTERSYSTEM

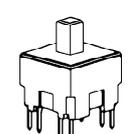
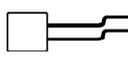
Gehäusesystem 16324 - 16326

Eine verlängerte Variante des UNIMEC-Schaltersystems. Diese bietet neben der vielseitigen Farbkombination noch die optische Feinheit einer an die gebogene Form angepassten LED-Linse. Druckknopf und Gehäuse sind in verschiedenen Farben lieferbar. In das Gehäuse können bis zu 2 rechteckige LED's integriert werden.

Technische Daten:

Schaltleistung: 250mA / 120V / 9W AC / 6W DC
 Ausführung: Taster oder Schalter
 Lebensdauer: 1,5Mio Schaltspiele (Taster)
 Kontaktart: 2 Umschalter (8 Funktionen)
 Betriebstemperatur: Standard: -40°C bis +75°C
 Erweitert: -40°C bis +160°C



Grundelemente	Bezeichnung	Lieferbare Farben -XX	Bestellnummer
	15.501 Taster - silber 15.502 Taster - gold 15.551 Schalter - silber 15.552 Schalter - gold	15.500 Taster - silber/Clickless 15.401 Taster - silber/H-Temp. 15.451 Schalter - silber/H-Temp.	15.XXX
	ADAPTER		16.270
	DRUCKKNOPF rechteckig	sw / bn / rt / ge / gn / bl / gr / or / go / ws	16.300-XX
	GEHÄUSE - geschlossen	bn / gr / ws / sw	16.324-XX
	- 1 LED	bn / gr / ws / sw	16.325-XX
	- 2 LED's	bn / gr / ws / sw	16.326-XX
	LINSE	rt / ge / gn	16.327-XX
	LED rechteckig	rt / ge / gn	16.922-XX

Bestellbeispiel: 15.501 + 16.270 + 16.300-sw + 16.325-gr + 16.327-rt + 16.922-rt + VARIO-SUPPORT