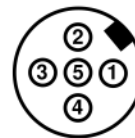
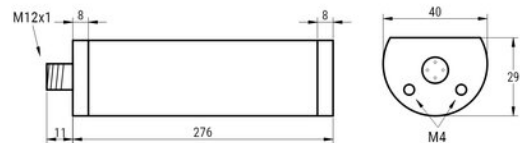
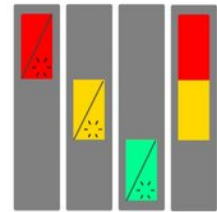


## SBC-40-B-RGG-ST4-5

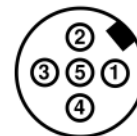
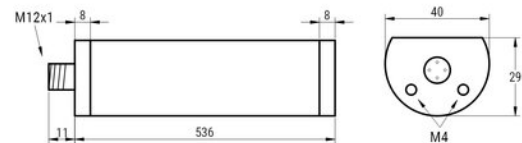
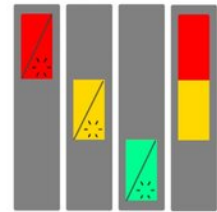
Artikelnummer	340.0280.400
Bezeichnung	SBC-40-B-RGG-ST4-5
Anschluss	Stecker M12
Bauform	Zylinder
Farbtemperatur	620-520-580 K
Farbwiedergabeindex	85
LED Farbe	rot, grün, gelb
Leistungsaufnahme	4 W / 2,5 W / 5 W
Leuchtfäche	248 x 29 mm
Lichtstrom	250-375-625 lm
Material Gehäuse	Alu silber eloxiert
Material Scheibe	4mm Sicherheitsglas
Schwingbeanspruchung	30g / 10-55Hz, 1mm
Segmente	3
Maße	276 x 40 x 29mm
Polzahl	5
Betriebsspannung	24 VDC (±10%)
Betriebstemperatur	-30°C ... +60°C
Eigenstromaufnahme	167 mA / 104 mA / 208 mA
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67/IP69K
Schutzklasse	III Schutzkleinspannung
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	94054990



3 blue ● GND 1 brown ● 24VDC		
SEGMENT	BLINK	SEGMENT
4 black ●	4 black ●	4 black ●
2 white ○	5 grey ●	2 white ○
5 grey ●	2 white ○	5 grey ●
	5 grey ●	4 black ●
	4 black ●	2 white ○

## SBC-40-D-RGG-ST4-5

Artikelnummer	340.0540.400
Bezeichnung	SBC-40-D-RGG-ST4-5
Anschluss	Stecker M12
Bauform	Zylinder
Farbtemperatur	620-520-580 K
Farbwiedergabeindex	85
LED Farbe	rot,grün,gelb
Leistungsaufnahme	8 W / 5 W / 10 W
Leuchtfäche	508 x 29 mm
Lichtstrom	500-720-1220 lm
Material Gehäuse	Alu silber eloxiert
Material Scheibe	4mm Sicherheitsglas
Schwingbeanspruchung	30g / 10-55Hz, 1mm
Segmente	3
Maße	536 x 40 x 29mm
Polzahl	5
Betriebsspannung	24 VDC (±10%)
Betriebstemperatur	-30°C ... +60°C
Eigenstromaufnahme	333 mA / 208 mA / 417 mA
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67/IP69K
Schutzklasse	III Schutzkleinspannung
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	94054990



3 blue ● GND 1 brown ● 24VDC		
SEGMENT	BLINK	SEGMENT
4 black ●	4 black ●	4 black ●
2 white ○	5 grey ●	2 white ○
5 grey ●	2 white ○	5 grey ●
	5 grey ●	4 black ●
	4 black ●	2 white ○

# SBC-40 RGG Signalleuchten

## Typ-Übersicht



248 x 29 mm

**SBC-40-B-RGG-ST4-5**



508 x 29 mm

**SBC-40-D-RGG-ST4-5**



1008 x 29 mm

**SBC-40-F-RGG-ST4-5**

technische Daten auf Anfrage !



1508 x 29 mm

**SBC-40-G-RGG-ST4-5**

technische Daten auf Anfrage !